



للثانوية العامة والأزهرية

ترقبوا مراجعة ليلة الإمتحال مع الاختبارات الشاملة

المراجعة الفنية والاختبارات الجزئية

- » ملخص مركز وفنيات كل فصل
 - » 😘 اختبار لتقييم الفصول
- » يتكون كِل اختبار من 😘 سؤال بنظام Open book و 🥏 أسئلة مقالية

محتويات الكتاب

اقم الصفحة

فهرس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

المراجعية الفنيسة الافتيسارات الجربيسة

القصل الثاني

المراجعية الفيية الاختيارات الجزييية

الفصل الثالث

المراجعة الفنيسة الاختبسارات الجزنيسة

الفصل الرابع

المراجعية الفنيية الاختبيارات الجزبيية

الباب الثاني

المراجسعة الفنيسة الاختيسارات الجزنيسة

الاجسابساد

07 - 1A 11 - 1

77 - 0A 107 - 79

177 - 1.7

144 - 122

7-0 - 147

778 - 777, 709 - 770

TAA - TT.





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

الدعامة والحركة فى الكائنات الحية





موقع الدحيحة كتب وملخصات تانوية عامة 2023

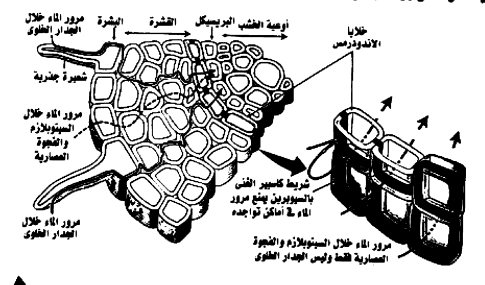
www aldhiha.com

(١) الدعامة والحركة في النبات

معاومات سبق دراستها ومرتبطة بالقرر

وظيفتها	مكانها	للسادة
غير منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون فقدان الماء من خلالها	يُرسِ على الجدر الطوية لخلايا البشرة سواء للورقة أو للساق أما الجشر فلا تغطى بشرته بالكيوتين لأن ذلك يُعيق امتصاص الماء من التربة	الكيوتين
غج منفذة للماء لذلك فإنها تحول دون مرور الماء والذائبات خلالها أو تحول دون فقدان الماء من خلالها	هى مادة <mark>تُرسباً £ :</mark> ١. مادة فلينية تُحيط بالنبات ٢. جدران خلايا الإندودرمس بالجذر	السيويرين
له وظيفة دعامية أى يُكسب الخلايا النباتية مرونة كما أنه يسمح جرور الماء بما يحويه من ذائبات	يُرسب عَلَيْ جُسِر خَلَانِا النبات مثل الخلايا البارانشيمية ويُغلظ الجدار بالسليلوز أيضًا كما في الخلايا الكولنشيمية	السلياوز
له وظيفة دعامية أى يُكسب الخلايا النباتية صلابة و قوة كما في الخشب حيث عنع خلايا الخشب من التقوس للداخل كما أنه عنع مرور الماء من خلاله	قد يُرسب ع جُدر خلايا النبات أو في أجزاء منها مثل الخلايا الاسكار تشيمية (الخلايا الحجرية والألياف) والخشب	والجنين

ادرس الشكل التالي جيدًا ثم تتبع مسار امتساس الماء من الشعيرة الجذرية حتى أوعية الخشب





من خلال الشكل العابق يتشح أن أثناء امتصاص الماء فإنه ينتقل خلال عدة مسارات ا

خَالَ الْبِشْرة والقَشْرة : ينتقل الماء من ظال

1. الهار الطوية وذلك يتم بواسطة خاصية التشرب نظرًا لاحتواثها على منادة السلينور وهي منادة الر

٢. السيتوبلازم والفجوة العصارية وذلك يسم بواسطة الخاصية الاسموزية نظرًا لاختلاف تركيز الناسي داخل وخارج الخلية

ظَالُ ظَايِا الاندودرمس : ينتقل الماء من خلال

- ه السيتوبلازم والفجو العصارية فقط نظرًا لوجود شريط كاسبير الذي يمنع انتقال الماء منن خلاليه بالسابي و للماء المرور فقط من خلال السيتوبلازم والفجوة العصارية
- ه تُسمى الخلايا للحتوية على شريط كاسبير بظلايا المرور لأن امتصاص الماء يكون نحت سيطرة برونوبالازم الما
 - شريط كاسبع ينتج من ترسيب مادة السيوبرين غير المنفذة للماء على الجدر العرضية و الأفقية للخلاد

ماذا بعدث ١ حالة عدم ترسيب السيويرين ١ خلايا الالدودرس

النبات نوع من الانتفاخ (الشد) الـذي يُعتبر نـوع مـن

ه يؤدي ذلك إلى غياب شريط كاسبر من خلايا طبقة الإندودرمس بجذر النبيات ميما بجعيل امتصاص الم تحت سيطرة الخلية لأنه سيتم من خلال جدر هذه الخلايا بخاصية التشرب

اندع الدعامة لله الثبات

البمامة التركسية النعامة القسيولوجية الثعربيف : هي وسيلة دعامية تتناول الخلية نفسها ككل **القورف : هي وسيلة دعامية تنتج من ترسيب مياد جيا:** وتتميز بأنها مؤفتة مثل السليلوز و اللجنين على جدران الخلية أو ف موادم الدحامة الفسيولوجية مؤقتة انتشارها وتتميز بأنها داغة لألها تتغير مع مرور الزمن الدعامة التركيبية دافية وأنها لإ تتغير مع مرور الزمن الزمن الزمن ألبة المثل : تعتمد على الخاصية الأسموزية حيث ينتقبل الهة العمل ا تعتمد على ترسيب بعض المواد مثال الكيون للاء الى داخل الفجوة العصارية مما يؤدى الى زيادة والسيوبرين واللجنين والسليلوز عبلي جُدران الحلاء كل من العجم والضغط داخل الخلية والـ أى يجعـ ل النبائية مما يُكسبها صلابة و قوة ويحول دون فقند أنك الخلية ف حالة انتفاخ // كما أنها تتأثر بالمفاف مِنْ خَلَالُ هَذَهُ الجِدرانُ // لَا تَتَأْثُرُ بِالجِفَافُ أهبيتها : من خلالها يتحكم النبات ف نسبة الماء فيه **أهبيتها : ١. نجعمل خلايما النباتمات الخارجيمة** تحصف وبالتبعية تركيز الأملاح بداخله / بالشالي تُعطى خلايا

مستولية العفاظ على أنسجة النبات الداخلية والحبلاح

دون فقد الماء // ٢. اكساب النبات مرونة وقوة وسلام



الرحظات فنبة هامة

- إ. يتناسب الضغط الاسموزى بالفجوة العصارية تناسبًا طرديًا مع كمية الذائبات بها.
- ٣. يزداد تركيز الدائبات بالفجوة العصارية إما نتبجة فقدان الماء أو نتبجة زيادة كمية الذائبات
- ج. ضغط الامتلاء هو الضغط الواقع على الجدار الخلوى بسبب إندفاع بروتوبلازم الخلية نحوه نتيجة امتصاص الماء. يعنى هو ضغط الماء الممتص بالاسموزية على الجدار الخلوى
 - يتناسب الضغط الاسموزي عكسيًا مع ضغط الامتلاء
 - ه. يتناسب حجم الخلية طربيًا مع ضغط الامتلاء وعكسيًّا مع الضغط الاسموزي.
 - 1. ألية انتقال الماء بين الخلايا النباتية للتجاورة وبعضها
- ♦ أولاً: إذا أعطاك قيم للضغط الاسمورى فقط:

 التالى فإن الماء ينتقل من الضغط الاسمورى الأقل إلى الضغط الاسمورى الأكبر. www aldhiha.com

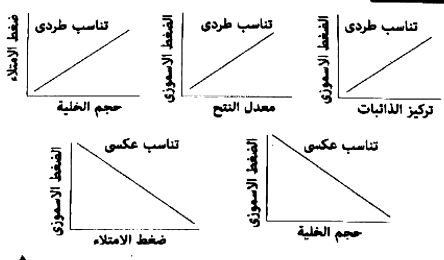
 مثال: خليتان (أ)، (ب) قيمة الضغط الاسمورى فيهما = ١٠، ٥ مم. زثبق على الترتيب، حدد اتجاه

 انتقال الماء بين الضلبتين

الإجابة : ينتقل الماء من الخلية (ب) ذات الضغط الاسموزى الأقل إلى الخلية (أ) ذات الضغط الأعلى

- ثانیاً: إذا أعطاك قیمة ضغط الامتلاء فقط
 فإن الماء ينتقل من ضغط الامتلاء الأكبر إلى ضغط الامتلاء الأقل
- ثالثًا: إذا أعطاك قيمتى الضغط الاسمورى وضغط الامتلاء
 ف هذه الحالة يعتمد انتقال الماء على قيمة الفرق بين : [الضغط الاسموزى _ ضغط الامتلاء] حيث ينتقل الماء ناحية فرق الضغط الأكبر. يُعرف الفرق بين الضغط الاسموزى وضغط الامتلاء بالضغط المستول عن امتصاص الماء أو قوة الامتصاص

علاقات بيانية هامة





انواع الغلايا في النبات

(۱) علية إسكارتشيمة

خلایها میشه / جسنارها یتکون من س<mark>لیلوز ولجنین</mark> / تُعطی دعامههٔ ترکیبیهٔ فلط للنبات

خلايا حيث / جدارها يتكون من سليلوز مفلط فقط / تُصلى دعامسة تركيبيسة وفسيولوجية للخلية وللنبات

(٣) خلية بارالغيمية



خلايا حية / جدارها يتكون من سليلوز فقط / تُعطى دحامة تركيبية وضيولوجيــــة للخليــــة ودحامة ضيولوجية على مستوى النبات

الواغ الدعامة عُ العبوانُ والطَّرَقَ بين كِن مَنهم

نعامة داخلية	تعامة خارجية		
وجه الشبه ، لا يمكن للحيوان أن يعفظ نوازنه ولا يتحرك دون أن يكون له مرتكز صلب (دعامة) تتصل به العضلات			
	وجه الاختلاف		
يفها ، هي دعامة نوجد في تعريفها : هي دعامة نوجد في الفقاريات وتُسمى بهيكل الحيوان لأنها نكون			
صليات (لا فقاريات مثل العمود الفقرى وقد يكون هذا الهيكل الداخلي غضر وهيًا كما في الأسماك			
الغضروفية وطد يكون عظميا كما في الأسماك العظمية	العشرات)		

وجه الشبه والاختلاف ببن الدعامة الغضروفية والدعامة العظمية

الهيكل المثلبي	الهيمكل الغضروطى	
بات ويتكون كل منهما من قطع تتصل ببعضها اتصالاً مفصليًا يتبح الحركة	وجه الشبه ، كلاهما دعامة داخلية في الفقار	
العمالا مقطليا يتبح الحركة	وجه الاختلاق :	
يوجد في الأسماك العظمية	يوجد في الأسماك الغضروفية	

النواع العركداك الكاسات العية والشرق بين كن منيه

العركة الكلية	العركة الميتريلازمية
in the second	تعريفها : هي حركة السيتوبلازم في دوران مستمر
العركة الكائن العي كله من مكان لآخر العربية العربية الكائن العي كله من مكان لآخر	داخل الخلية
أهبيتها : مُكن الكائن الحي من البحث عن الغذاء أو السعي وراء العنس آء تلاة السعي وراء العنس آء تلاة السعي	أهبيتها : تُسع أنشطة الخلية ومن ثمّ أده عاد وي بور
أفعيتها : قُكن الكائن الحي من البحث من الشاذاء أو	الحي العيونة
السعى وراء الجنس أو ثلاق للخط	



العركة للوضعية	العرضة العائبة
المريفها الفو حركة بعمر أحراء الكاش الحر	تعويقها وهي حركه السيتوندرم في دوران مستمر داخر، الحلية
أفعيتها دمستولة عر الحركة الدودية للمعاد	أهمونكا السير أنشطة الخلية ومن ثم أنشطة الكاثر الحي
,	الحيوية

حركة الشد في التكورمات والأبصال	حركة الشد في البازلاء
١٠ لا نحتاج إلى دعامة صلمة	١. تحدّج إلى دعامة صلبة
 ٣- تتم يواسطة الجذور الشارة 	٢. نتم بواسطة المحاليق
٧. أَهْبِيةُ الجِدُورِ الشَّادَةُ : تَشَدَّ السَوَقَ الْرَعِيةَ لَسْمَرَ فَتَهِبَعَ إِن مَسْتَوَى	 أهية المعاليق : نشد الساق
الدعامة فيستقيم الساق رأسيًا ﴿ المناسب في الرّبة	
 أهبية العركة؛ عن أن تظل الساق الرضية المخترنة دائد عنى بعد مدله 	£. أهبية الحركة: هن غو الساق
من سطح الأرض مما يزيد من تدعيمها في الأرض و حماية أجزائها الهوائية -	رأسيا.
حن تأثير الرياح.	

الجذور الشادة	لثماليق	
الشهه ؛ كلاهما مسئول عن حدوث حركة الشد في النباتات		
به الاختلاف		
 توجد في الكورمات والإيصال 	• توجد في النباتات المتسلقة مثل نبات البازلاء	
• لا تحتاج لدعامة		
• تشد السوق الأرضية لأسفل فنهسط إلى المستوى المدسب وا التربة	• تشد الساق نحو الدعامة فيستقيم الساق رأسيًا	

العركة السيبوبلازمية ؟ وكنف بسندل سنها ؟



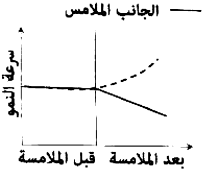
- العركة السيتوبلازمية حي أهم خصائص السيتوبلازم في الخلابا الحية حيث أنه يتحرك في الخلابا الحية حيث أنه يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية
- يُستَدَلَ على العركة بدوران البلاستيدات الخضراء المنخمسة في السيتوبلازم محمولة في تيساره

علاقة الأوكسينات بالتفاق حائق البياتات المسيقة حول للعامة المسلة

- تعتمد عملية الثفاف المعلاق حول الدعامة الصلبة على الثوزيع غير المتكافئ الأكسينات في جانب المحدق التبحة هجرتها من جانب الآخر مما يؤدي إلى:
 - إلى زيادة كمية الأوكسينات في أحد جانبي مما يؤدي إلى زيادة نمو واستطالة خلايا هذا الجانب
 - ٢. انخفاضها في الجانب الآخر مما يؤدي إلى بطء نمو واستطالة هذا الجأنب

1

فعند ملامسة المحلاق للدعامة فإن الأوكسينات تهاجر من الجانب الملامس للدعامة إلى الجانب غير الملامس إلى الجانب غير الملامس إلى الجانب غير الملامس قنمو وتسطيل أكثر من الجانب الملامس فليتف المحلاق حول الدعامة التال فإن خلايا الجانب غير الملامس قنمو وتسطيل أكثر من الجانب الملامس فليتف المحلاق حول الدعامة





مثال اخر على الانتجاء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

 الشكل التالى لثلاث سيقان لنبات الشوفان تم نزع قمتهم النامية ووضع بدلا منها قطعة جيلاتين تحتوى عبر الأوكسينات بالوضع المبين في الشكل



- النبات رقم (1): ستنتشر الأوكسينات من الجيلانين على جانبى الساق بالتساوى بالتالى فإن النبات ينمو فقط بفعل الأوكسينات ولا ينتحى نظرًا للتوزيع المتكافئ (المتساوى) على جانبى الساق
- ٢. النبات رقم (٢): ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأعن للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب بدرجة أكبر من الجانب الأيسر بالتالي ينتحى النبات ناحية اليسار
- ٣. النبات رقم (٣): ستنتشر الأوكسينات من الجيلاتين على الجانب الأيسر للساق فتسطيل خلايا هذا الجانب
 بدرجة أكبر من الجانب الأيمن بالتالي ينتحى النبات ناحية اليمين



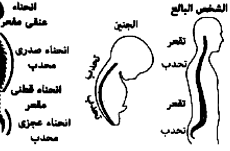


(٢) الجهاز الهيكتي في الإنسان

إنحناءات العمود الفقرى

دقق النظر للشكل أمامك وستلاحظ أنه يوجد (٤) انحناءات طبيعية في مناطق العمود الفقري:

- أثنان منها مقعران من الخلف وهما الانعناء العنقي والقطئي
- أثنان محديان من الخلف وهما الانعناء الصدري والعجزي



عندما تقارن بين انحناءات العمود الفقرى في الجنين بثلك الموجودة في الشخص البالغ ستلاحظ أن الجنين فيه الانحناءات المحدية فقط لذتك عندما يسألك ما هي انحناءات العمود الفقرى في الجنين نقاول الانحناءين الصادرى والعجزى / ما هي الانحناءات التي تظهر مع غو الطفل نقول العنقي والقطني

خصائص فقرات العمود الفقرى

الفقرات الصدرية	الفقرات المنقية
• تواجه تجويف الصدر // عددها = ١٢ فقرة // تبدأ	 توجد في منطقة العنق // عددهم = ٧ فقرات مرتبة
بالفقرة رقم ٨ حتى الفقرة رقم ١٩ // تتصلٍ بالضلوع //	من ١ إلى ٧ // حجمها متوسط // متمفصلة
حجمها أكبر من الفقرات العنقية // متمفصلة	 يوجد من ضمنها ۴ أشكال مختلفة

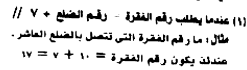
الفقرات المجزية	الفقرات القطئية
• تواجه تجويف الحوض // عددها = ٥ فقرات // تبدأ	
بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ // عريضة ومفلطحة	بالفقرة رقم ٢٠ حتى الفقرة رقم ٢٤ // أكبر الفقرات
/ ملتحمة معًا	جميعًا من حيث الحجم // متمفصلة

وحدالشبه والاختلاف بين الفقرات العجزية والفقرات العصعصية

الفقرات المصمصية	الفقرات العجزية
	وجه الشَّهِ : كلاهما عبارة عن فقرات ملتحمة معًا وغير متمفصلة
	وجه الاختلاف
 نوجد في نهاية العمود الفقرى / عددها ٤ فقرات / تبدأ بالفقرة ٣٠ حتى ٣٢ // صغيرة الحجم 	• تواجله تجويف الحلوض / علدها = 0 فقرات // تبدأ بالفقرة رقم ٢٥ حتى الفقرة رقم ٢٩ / عريضة ومفلطحة

علاقة الفقرات بالضلوع

تعريف الشلع ، هو عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل وتتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوثها المستعرض



 (۲) رقم الضلع رقم الفقرة - ۷ // مثال: مـــا رقــم الخبلع المتحبل بالفقرة ١٢ // عندلت يكون رقسم الضلع هو (١٢ – ٧) = زوج الضلوع الخامس

العظام التى يتمفصل معها العجز

يتمفصل العجز مع أربعة عظام هي الحرقفتين من الحزام موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 _ الموضى + آخر فقرة قطنية + عظمة العصعص

www aldhiha.com

مع العرف

يتمفصل مع آخر خفرة قطنية

وليطحل

مع الحرققة

عدد العظام والتجاويف في الهيكل العظمي الطرفي

- ✓ اعلم أن الهيكل العظمى الطرقى يتكون من ١٣١ عظمة :
 - (۱) حزامین (سنة عظام)
- عزام سدري يتكون أربعة عظام (عظمتين ف كل من اليمين واليسار هما | عظمة لوح الكتف التي تحتوى على التجويف الأروح وعظمة الترقوة | // أي به تجويفين أروحين
- العزام العوض يتكون من عظمتين فقط أحدهما عن اليمين والأخرى على اليسار وكل منهما تتكون مـن ثـلاث أجزاء هي الحرقفة والورك والعانة تحتوى على تجويف حقى أمِن وآخر أيسر
 - (ب) أربعة أطراف [طرفين عنويين ٦٠ هفتية وطرفين سفنيين ٦٠ هفتية]
- ١. بيداً كل طرف من الطرفين العلوبين بعظمة العضد وينتهى بعظام الأصابع ويعتوى كل طرف على تجويف يوجد بالجزء العلوى لعظمة الزند
 - إذن يوجد في الطرفين العلويين تجويفين فقط
 - ٣. يبدأ كل طرف من الطرفين السفليين بعظمة الفخذ وينتهى بعظام الأصابع ولا يحوى تجاويف
- ما إذن يوجد في الأطراف كلها تجويفين طقط وفي الأحزمة كلها أربعة تجاويف // أما في الهبكل العظمى الطرق كله يوجد ستتا تجاويف

ملاحظات فنبة

- ا. يتكون مفصل الكفف من النقاء رأس عظمة العضد ولوح الكنف عند التجويف الأروح
- يتكون مفسل الكوع من التقاء الطرف السفلي لعظمة العضد بالطرف العلوى لعظمتي الساعد



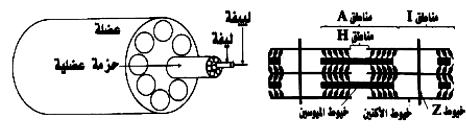
- بتصل الطرف السفلى لعظمة الكعيرة بالطرف العلوى لهيكل رسغ اليد
- يتكون مفصل الورك من النقاء رأس عظمة الفخذ بعظام الحزام الحوضى عند التجويف الحقى
- ه. يتكون مفعل الركبة من الثقاء الطرف السفلي لعظمة الفخذ بكال من عظمة الرضفة والطارف العلوي لعظمة القصية
- 1. عدد الفقرات المُعْمِلَة $\sim 22 \ [\ V = 10]$ عنقية + V = 10 مدرية + 0 قطنية = 10 عجزية + 3 عصعصية = 10
 - ٧. مجموع عظام الجسم = ٢٠٦ عظمة

٨ عظام اليد = ٢٧ أما عظام القدم = ٣٦

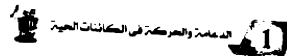
- ٨. مجموع عضلات الجسم = ٦٢٠ عضلة أو أكثر
- ١٠. عدد عظام الجهاز الهيكلي المحوري ٨٠ أما الهيكل العظمى الطرقي = ١٧٦
 - مجموع عظام الجزء الخلفي للجمجمة = A عظام
- ٣٠. علد قورات العمود الفقرى = ٣٣ فقرة // أما عدد عظام العمود الفقرى في البالغين = ٣٦ عظمة
 - ٣٢. ينكون القفس الصدري من ٣٧ عظمة [١٢ فقرة + ٢٤ ضلع + ١ عظمة القص]
 - ١٤. ترتبط نهاية عظمة الفخذ بي [هامة]
 - أ. عظمت الشظيت برباط واحد هو الرباط الجانبي
- ب. عظمت القصيت بثلاثة أربطة [رباط وسطى / رباط صليبي أمامي / رباط صليبي خلفي]

(٣) الجهاز العضلى في الإنسان

ملاحظات فنية



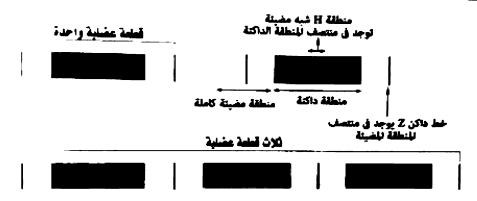
- توجد الغيوط الداكلة Z في منتصف المناطق المضيئة / بينما توجد المنطقة H في منتصف المناطق الداكلة
 - القطعة العضائية هي المسافة بين كل خطين داكنين Z
 - أصغر وحدة انقباض في العضلات الهيكلية هي القطعة العضلية أو الساركوبير Sarcomere
- تنقيض العضلة فقط عند وصول اؤثر كاف (عال) لأن المؤثر الكاف يعمل على وصول السيالات العصبية من المخليا العصبية الحركية الآتية من المخ والنخاع الشوى وانتقالها إلى الألياف العضلية من خلال الوصلة العصبية العضلية



- الأستيل كولين هو ناقل عصلى كيمياق يتحرر من حويصلات التشابك العصبية نتيجة دخول أيوسات الكسب
 داخل النهابات العصبية عند وصول مؤثر كاف // ويعمل الأستيل كولين على انتقال السبال العصبي على العصبية إلى الليفة العضلية
 - يتم تكوين الروابط المتعرضة من خبوط الميوسين مساعدة أبونات الكالسيوم القط
- أما ربط الروابط المنعرضة بحبوط الأكتين أثناء عملية الالقباض أو الفصالها أثناء الابسياط العضلي تحتيج و أما ربط الروابط المنعرضة بحبوط الأكتين أثناء عملية الالقباض أو المخربة في حربنات ATP المخربة في حربنات ATP
- www aldhiha.com

المُحْرُونَ المُباشر (الفعلى) للطاقة ق العضلات هو ATP

كالمناب وراسيبة الفطع تعصيبة فليفا للقوانين للأكورة لني كتاب الشرح



ا إذا حكان لديك قطمة عضلية واحدة ، احسب حكل ما يلى فيها :

۱. عدد مناطق I الكاملة ۲. عدد مناطق A ۳. عدد مناطق H عدد خيوط Z

حيث أن عند القطع العضلية في المسألة = ١ بالتالي فإن:

۱. عدد مناطق ا الكاملة = ۱ - ۱ = صفر ۲. عدد مناطق A = عدد القطع العضيية =

٣. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية ع ١ - ١ - ١ - ١ - ٢ عدد خيوط ٢ = ١ + ١ = ٢

وَا كَانَ لَدِيلُكُ لَبِيفَةً عَصْلَيْهُ لَتَكُونَ مِنْ عَشْرَةً قَطْعَ عَصْلَيْةً ، احسب كل ما يلي :

۱. عدد مناطق I الكاملة ۲. عدد مناطق A عدد خبوط Z عدد خبوط Z

حيث أن عدد القطع العضلية في المسألة = ١٠ بالتالي فإن:

۱. عدد مناطق ۱ الكاملة = ۱۰ - ۱ = ۹ . . عدد مناطق A = عدد القطع العضئية \cdot

٣. عدد مناطق H = عدد القطع العضلية = ١٠ 3. عدد خيوط H = ١٠ = ١١ = ١١



الوظيفة	المكان	
عندما تتقارب من بعضها البعض بقـل طـول القطع العضلية فينتج الانقباض العضلي	هى خبوط داكنة نوجد في منتصف المناطق المضيئة في العضلات الهيكلية	خپوط Z
تعمل كخطاطيف لتسحب المجموعات المتجاورة م خسوط الأكتين (بمساعدة ATP) بانجاد بعضا البعض فيننج عنه انقباض الليفة العضلية	تتكون عساعدة أيونات الكالسيوم من خيوط الميوسين في العضلات الهبكلية	الروابط للستعرضة
يتصل من خلالها الفرع النهائي لليف العصبي الحرك	هى جزء من غشاء الليفة العضلية	الصفائح العركية
نعمل کتشابك عصبي - عضلی	مكان اتصال الفرع النهاق لليف عصبى مع الصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية	الوصلة العصبية العضلية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

الوحدة الحركية

www aldhiha.com

• هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية وتتكون من مجموعة من الألياف العضلية + الخلية العصبية الحركية التي تغذيها

(علل) الوحدة الحركية تُعتبر الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية

- وذلك لأن انقباض العضلات ما هو إلا مُحصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المُؤلفة للعضلة
 - سؤال: ما معنى أن الوحدة الحركية= ١٠٠١
- أي أن ليف عصبي حركي واحد يغذي ٧٠ ليف عضلي بواسطة تفرعاته النهائية التي يتصل كل منها بالصفائح النهائية الحركية لليفة العضلية عند مكان يسمى بالوصلة العصبية العضلية

أسباب الإجهاد العضلي

- انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة مما يؤدى إلى عدم قدرة الدم على نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفِّر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
- ٧. بالثالي تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز الذي لا بلبث أن يتأكسند بطريقة التنفس اللاهوائي لإنتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل
 - إ. وينتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك الذي يسبب تعب العضلة وإجهادها.

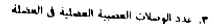
مسائل على الوحدة الحركية قد تأتي في صورة؛ ما معنى ﴿

(۲) عضلة مكونة من ۲۰۰ ليفة عضلية ، احسب كل مما يأتى:

- ١٠ أقل عدد من الوحدات الحركية فيها وما عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية منها على حدة
 - ٧- أكبر عدد من الوحدات الحركية فيها وماهو عدد الوصلات العصبية العضلية في كل وحدة حركية







- أكبر عدد من الأعصاب الحركية نعان العضلية
- ب. أكبر عدد من الليبقات العصلية في هذه العضلة

الحل

١٠. الله عدد من الوحدات العركية سيكون عندما يغذى الليف العصبى الواحد ١٠٠ ليف عضلى ، بالن سيكون أقل عدد من الوحدات العركية
 ٢٠٠ ٠٠٠ ٢٠٠ وحدة حركية

أقل عدد من الأعصاب الحركية تغذى العني العني

٦. أقل عدد من الليبفات العضلية في العدار.

- ٢٠ عدد أفرع العصب الحرى الهاد عدد أفرع العصب الحرى الهاد عدد أفرع العصب الحرى الهاد = ١٠٠ وصلة
- 7. أكبر مند من الوحدات العركية سيكون عندما يقوم الليف العصبى الواحد بتغذية خمسة ألياف عد أي ٢٠٠ ÷ ٥ = ٤٠ وحدة حركية
- عددالوسلات العسبية العشاية ١٤ الوحدة العركية الواحدة ١٤ هذه العالة = عدد أفرع العصب الحرى الوسي = ٥ وصلات
 - ٥٠ عدد الوصلات العصبية العضلية ١٤ العضلة كلها = عدد الألياف العضلية في العضلة = ٢٠٠ وصلة
- أكبر عند من الأعصاب العركية ثفاي هذه العشلة = ٤٠ كل منها يتفرع إلى خمسة أفرع نهائية (أي بوجا أكبر عند منها يُغذى ليفة عضلية)
- لقل عدد من الأعصاب الحركية ثقاى هذه العضلة = ٢ كل منها يتفرع إلى ١٠٠ فرع نهالى (أى يوجد ٢٠٠ فرع نهائى كل منها يُغذى ليفة عضلية)

وطبعًا أنت عندك معنومة أن الساركوبلازم في الليفة العضلية يحتوى على عدد يتراوح بين ألف إلى ألفين من اللييفات العضلية بالتالي فإن :

- ٨. أقل عدد من اللييفات العضاية ١ هذه العضاية ٢٠٠٠ 🗙 ١٠٠٠
- ٩. أكبر عدد الليبقات العضلية ١ هذه العضلة = ٢٠٠٠ × ٢٠٠٠ = ٠٠٠٠٠
- عضلة تحتوى على ٢٠٠٠ وصلة عصبية عضلية ، احسب أقل وأكبر عند من الأعصاب (١) الحركية التي تُغذى هذه العضلة (أو بصيغة أخرى أحسب أقل وأكبر عند من الوحدات الحركية توجد في هذه العضلة)

/ الاجابة

- عدد الوصلات العصبية العضلية = عدد الألياف العضلية // وحيث أن كل ليف عصبي يُغذى من ٥ ١٠٠ ليفة عضلية
- إذَنَ بالقسمة على ١٠٠ يُعطى أقل عدد من الأعصاب الحركية أو أقل عدد من الوحدات الحركية = ٢٠ // وبالقسمة على ٥ يُعطَى أكبر عدد = ٤٠٠



الباب الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول

الدعامة والحركة في الكائنات الحية



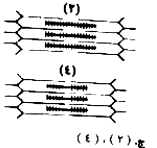


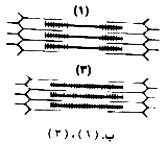
www aldhiha.com

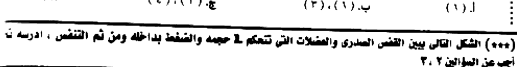
الإختبار الأول

إسيلة الاختيار من متعدد

(***) الشكل أمامك تفشاء أتياف المضلة التوأمية ، أدرسه ثم اختر أي من حالات القطع المضلية التالية تنتج من حدوث الحالة المبينة 9







استنتج إلى أي نوع من العضلات تنتمي له عضلة الحجاب الحاجز ا

أ. مخططة إرادية

د. ملساء إرادية ولاإرادية ج. هبكلية لاإرادية وإرادية

حدد وقت واتجاه حركة عضلات بين الضلوع عند انقباضها في التنفس الطبيعي

أ. أثناه الشهيق / لأعلى وللخارج

ج. أثناء الشهيق / لأسفل وللداخل

ب. أثناء الزفير / لأعلى وللخارج د. أثناء الزفير / لأسفل وللداخل

عند حدوث الزان لشخص أثناء التوقف الماجئ للمترو ، حدد السئول عن ثبات هذا الشخص ؟

ب. ملساء لاإرادية

أ. انقباض العضلات الملساء.

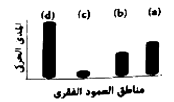
ج. انبساط العضلات الملساء.

ب. انقباض العضلات الإرادية د. انبساط العضلات القلبية.

ق الشكل أمامك، أي من فقرات العمود الفقري يُثلها العمود (d) ؟

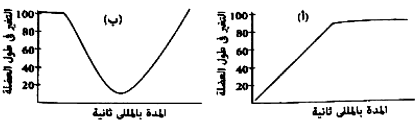
ب. القطنية المتمقصلة د. الصدرية المتمفصلة

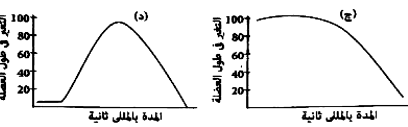
أر العنقية المتمفصلة ج. العجزية الملتحمة



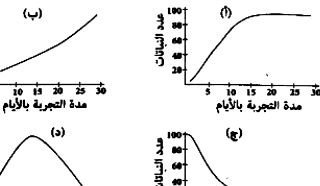
(£).s

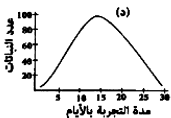






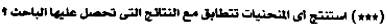
قام باحث بزراعة ١٠٠ نبات ١ ترية ملعة وقام بتسجيل عدد النباتات ومدى تعملها للوحة هذه الترية والبيئة ١ المعنهات الثالية. أجب عن السؤالين ٧ ، ٨ ،





10

(پ)



ب. شکل (ب) ا. شكل (أ)

10 15 20 25

مدة التجربة بالأيام

د. شكل (د)

عدد النباتات

(***) ما سبب موت النباتات خلال هذه اللدة ؟

أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية ج. فقدان الفسيولوجية والدعامة التركيبية

ب. زيادة الدعامة الفسيولوجية د. زيادة الدعامة التركيبية والفسيولوجية

چ. شكل (ج)





الشكل أمامك لثلاثة مناسل $oldsymbol{z}$ أماكن مطناخة $oldsymbol{X}$) ، $oldsymbol{X}$) ، $oldsymbol{X}$) ويث أن المفصل $oldsymbol{X}$ يتكون من النقاء مظمئين فقط، والفسل ٧ يعنوي على عظمة تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤال ٩

ما السمة المستركة بين الثلاثة مفاصل هي (توجد إجابتان) أ. عدد العظام المكونة لكل منهم ب. عدد التجاويف في كل منهم د. حجم المفصل

ج. نوع المفصل

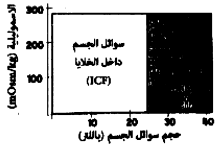
أثقل وأطول الحركة عظمة بالجسم

توجد الكربوهيدرات عادة في شكل نشا في أماكن التخزين بالنبات استنتج أي من الخصالص الخمس التالية للنشا تجعله أفضل صورة لتخزين الكربوهيدرات ؟

iii. لا يؤثر على الاسموزية خامل كيمياليًا أ. سهولة نقله في اللحاء بنكون أثناء تفاعلات البناء الضوئ الحيوان مضمه في الحيوان د. کل من ۲۰۰۱ ۷

ج. کل من ان انا ب. کل من i ، iii أ. كل من انت

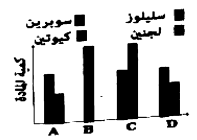
(***) الشكل الثاني يبين قيمة الاسبولالتي (تركيز الذائبات / كهم) وحهم السوائل داخل الطلايا (ICF) وخارج الطلايا (ECF) لهمم إنسان بيلغ وزله ٧٠ كهم ، أدرس الشكل جيدًا ثم أجب عن السؤال رقم ١١



إذا تم حقن هذا الشخص بلتر من محلول ملح عال التركيز Hypertonic ، ما التغيرات التي تطرأ على حجم واسموليلة سوائل الجسم داخل وخارج الخلايا بعد فارة مناسبة من الحقن ؟

> أ. بزداد حجم كل من ICF ، ECF ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF

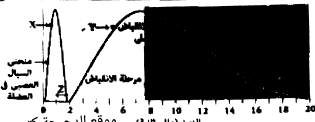
ب. يقل حجم واسموليلية ECF فقط د. تقل اسموليلية كل من ICF ، ECF



ادرس الرسم البياني الذي يوضح كمية الواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ثم استنتج أي الخلايا التي يُمكن أن تُعبُر عن الخلايا الحجرية في النيات،

A Jب. B C.₹ د. D

(***) الشكل الثاني بيين المعليان اللذين يوضعان التغير £ كل من السيال المسبى £ المضلة وشدة الانقياض المضله ه ادريه ثم أجب عن السؤالين 17 ، 12



الزمن (ملل الله) موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

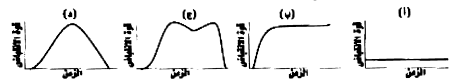
أي من الأحداث التالية تتم خلال الفترة 2 و

أ. إذالة الاستقطاب لليف العضلى
 ج. ارتباط الأكتين مع الميوسين

www aldhiha.com

ب. خروج الكالسيوم من مخازنها د. استعادة الاستقطاب لليف العصبي الحرك

اى من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثانية عند النقطة X ؟



لَقُلَل أمامك الكَرُكُة منظم طويلة لتعضل مع يعننها ـ2 أحد أطريف الإنسان ، أجب عن السؤال رأم ١٥

2 3

ما اسم العظام المشار إليها بالأرقام ٢٠٢٠ على الترتيب 9 1 الفما/ الشطاف القصاف القصاف القصاف ال

أ. الفخذ/ الشطية/ القصبة بالفخذ / القصبة / الشطية
 ج. العضد / الزند / الكعبرة / الزند

قام العالم Starling بشراسة العلاقة بين طول اللهفة العضلية (مقدار تضعما أثناء الانكياش العضلى) وشدة الانكياش العضلى واستطلس العلاقة الإيانية الثانية أجب عن السؤال رقم ١٦

ما هو أدق استئتاج لهذه العلاقة البيانية

- وجود علاقة طردية مستمرة بين طول الليفة العضلية وشدة الانقباض العضلى
- ب. وجود علاقة عكسية بين طول الليفة والضغط داخلها أثناء انقباضها
- ج. توجد علاقة طردية في حدود فسيولوجية بين طول اللغة العضلية وشدة الانقباض العضلي
- د. توجد علاقة طردية ف حدود فسيولوجية بين الخيوط البروتينية وشدة الانقباض العضلي

مقدار قدد الليفة العضلية أثناء الانقباض





% Y• |

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية ثم حدّد. ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (٢) ا

أ. خلل في المفصل مع الضلع العاثم الثاني

ب. خلل في المفصل مع الفقرة الأولى

ج. خلل في المفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية

د. عدم التمقصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقري

	التركيز	التركيز الطبيعي	
	بالعضلة		إلى
جلوكوز الدم	۰۹ مجم	۸۰ مجم	۱۲۰ میم
ATP	% Y 0	% 5 •	Х 4.
اللكتات Lactate في الدم	1.0	٠,٥	7,7

% **%**.

الجدول التالى يوضع تركيز أربعة مواد في إحدى المضلات الهيكلية لشخص يقوم بتدريبات رياضية

ما تفسيرك لهذه النتائج ؟

أ. الشخص يقوم بندريبات شافة

ب. التدريبات تعتمد على التنفس اللاهوائي

ج. التدريبات تعتمد على التنفس الهوائي

د. وجود خلل بين أيض الدهون والجليكوجين



X 0.

أي من أزواج الضلوع التالية لا ترتبط من الناحية الباطنية

أ. من رقم ١ حتى الـ ٧ ج. الـ ٨ حتى الـ ١٢

أي من التجاويف التالية تُحاط بعظام من كل من الهيكل العظمي المعوري والطرفى ?

> أ. تجويف للخ ج. الفناة العصبية

ب، التجويف الصدري د. التجويف الحوض

ب. الـ ۸ حتى الـ ۱۰

د. الـ ۱۱ و الـ ۱۲

استهلاك الأحماض الدهنية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com



فرس الِشَكِل اِلنَائِي ثُم أَجِبِ مِنْ السؤالِينَ ٢١ ، ٢٧

ما رقم التراكيب التي تتكون من نسيج ضام 9

أ. رقمي ٤٠٥ ب رقمی ۱،۵ چ. رقمی ۲ ، ٤ د. أرقام ٤ ، ٥ . ٦

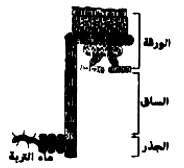
استنتج رقم التركيب الذي يُحاط بغشاء من نسيج ضام

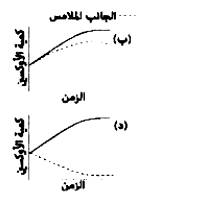
پ، رقمی ۲،۵ د. أرقام ٤ . ٥ . ٦

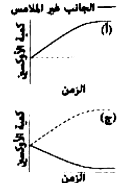
أ. رقمي ۲ ، ٤ چ. رقمی ۲ ، ٤



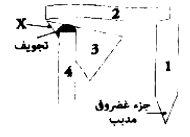
- أي مما يأتي يتحكم في في صعود الماء المتص من التربة خلال الساق
 - أ. التغير في الدعامة الفسيولوجية لخلايا الورقة ب، التغير في الدعامة القسيولوجية لخشب الساق
 - الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الساق
 - د. الدعامة الفسيولوجية والتركيبية لخلايا الجذر
- أي من الأشكال التالية تعبر عن كمية الأوكسينات على جانبي المحلاق بعد ملامسته لجسم صلب







الشكل أمامك لهموعة من البخام التبضياة عنها ما هي أطفية ، وعنها ما هي مثلثة الشكل وَمِنْهَا مَا يَنْتَهِي بِغَضْرِوقَ مَعْبِ ادرِسِ الشَّكَلِ أَمَامَكَ جِيدًا فَمْ أَجِبِ السَّوَّالِينَ ٢٥، ٢٦،



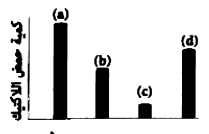
- ما اسم ورقم العظمة التي توجد في الهيكل العظمي الحورى 9
 - أ. القص (١)

ب. الترقوة (٢)

ج. الكتف (٣)

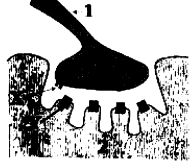
(a).

- د. العضد (٤)
- طيقاً 1 درست ، ما عدد العظام التي تتمفصل مع العظمة رقم (١) 1 44.5 ۲۱ .E ب. ۲۰



- الشكل امامك ببين تركيز حمض اللاكتيك في عضلات أربعت لاعبين بعد أداء كل منهم الجرى للمسافة المطلوبة منه ، ادرسه ثم حدد ما اللاعب السدى استخدمت عضبلاته الأحمياض الدهنيسة كمصدر للطاقة 9
- (d).s (c). پ. (b)

الثالي لِتَشَائِكَ الْمَصَانِي الْمُصَّلَى ۽ ادريمه ثم أجب هن السؤائين ٧٨ - ٧٩



- اى مما يأتى هو للؤثر المسئول عن فتح القنوات X ؟

 أ. وصول السيال العصبى لحوصلات التشابك

 ب. ارتباط الناقل العصبى مستقبلاته

 ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبى

 د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليما
- ب. ارتباط الناقل العصبي مستقبلاته د. حدوث إزالة استقطاب للساركوليما
- اى مما يأتى هو المؤثر المسئول عن فتح القنوات ¥ 9 أ. وصول السيال العصبى لحوصلات النشابك ج. ارتباط الكولين استريز بالناقل العصبى

قيمة الض		(w)	X
ज्ञेच (क्	R	(8)	S-
(عجم الخلية	

- الشكل أمامك يوضّح ما يحدث لنوعين من الضفوط داخل خلايا نبات تم ريه بعد مدة من الجفاف، ماذا يحدث عند النقطة (X)
 - أ. يتساوى الضغط الاسموزي (س) مع ضغط الذائبات (ص)
 ب. يتساوى ضغط الامتلاء (س) مع ضغط البروتوبلازم (ص)
 ج. يتساوى الضغط الاسموزي (ص) مع ضغط الامتلاء (س)
 د. يتساوى ضغط الامتلاء (ص) مع الضغط الاسموزي (س)

تانيا 🕻 الاستلة المقالية

|--|--|

مانا يحدث إذا فقدت الخلايا النباتية جدرها الخلوية 9	0
	•
	•

- حدد الدور الذي تلعبه أيونات الكالسيوم الموجودة في مناطق الاتصال المصبى المضلى في آلية الانقباض المضلى
 - اذكر سبب: قدرة الرأس على الحركة في الجاهات مختلفة



	ن وونر اخیل	بإن الرباط الصنيب	ماوجه الشبة والاختلاف
وتر اخیل		اجة العماريين	ill
Markey .			وجه الشيد
			وجه الاختلاف

لاعب مسابقات الجري			
	می فی ضوء	رة مع التفسير العلم	صف ما تدل عليه الصور
			دراستك
.			
	أعلى	كل أمامك تمتلك	أى من الخلايا في الث
			ضغط اسموزى ولماذا و
		***************************************	***************************************
عاصات			
1	ضليت بهذا	. وضع القطع الم	مانا يحدث عندما يسته
	.	ر وسے	عان يحدث عدد يدد. الشكل لفترة ؟
14	******		
#········			
		_	
	باض ؟	ت باقصی شدة انقب	ما معنى أن عضلة انقبط
			-1811
عافیة عملية (افسطان) عافیة عملية (افسطان)	اداد <u>حم</u> ت ماد	. 2 Am. tw - 4	
الإجهاد العضلي	عن الحركة عند	أن يتوقف الشخصر	ضع تفسيرًا علميًا : يجب
الإجهاد العضلى	عن الحركة عند	أن يتوقف الشخص	ضع تفسير) علمياً :يجب
		***************************************	ضع تفسيراً علمياً : يجب ما المسبب الرئيسي لخرو

اللختبار التاني

اسيله الإختيار من متعدد

(* * *) الشكل التالي يُمثل العمليات التي تتم خلال السيال العصوى لا اللهذة العضلية ، أجب عن السؤالين ١ ، ٣

- ما رقم واسم الممليات للسلولة عن الانقياض المضلى على الترنيب 🕈
- أ. إزلة استقطاب (١) / استعادة استقطاب (٢) / خروج ١١ 🖰 من مخارنه (1)
- إذلة استقطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / خروج اناً) من مخارته (١٠)



- د. [زلة استفطاب (٣) / استعادة استقطاب (٤) / دخول ٤) إلى مخازنه (٥)
 - ما رقم العمليات التي تحتاج إلى طاقة؟

الرزي (۲) (۱) برزی برزی (۱) (۱) (۱) (۱)

(0).(Y).(1).g 11).(E).(T).3

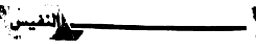
- ا ي من المبارات التالية، تصف الخلايا المبينة في الشكل
- أ. هي خلايا اسكلرنشيمية تحتوي على فجوات عصارية ذات ضغط اسموزي كبير ب. هي خلايا للعب دورًا مهمًا في الدعامة التركيبية والفسيولوجية
 - ج. أنوية خلاياها تحوى (٢٪) من الصبغيات
 - در جدرها مرسب بها اللجنين



- أي من التجاويف التالية لا توجد في الهيكل المظمى الطرفي ؟
 - أ. تجويف الزند
 - ج. القناة العصبية

- ب. التجويف الحقي د. التجويف الأروح
- (***) تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بامتلاكها جدار خلوى ، أي مما ياتي هو التفسير الأدق لفياب الجدار الخلوى من الخليم الحيوانيم ؟
 - ا. لأنها توجد فقط في الكائنات عديدة الغلايا
 - iti. لأن ضغطها الاسموزى يُنظم بالالزان الداخلي للجسم
 - ب. (۱۱) L(i).(ii)

- الأنها لا تعتاج إلى دعامة تركيبة و ليتمكن الحيوان من الحركة
 - (III)_(III) ·&
- (iv).(iii).>



• موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

الشكل الآلي فهزه من الطرف العلوى ، أجب عن السؤالين ٣ ، ٧

www aldhiha.com

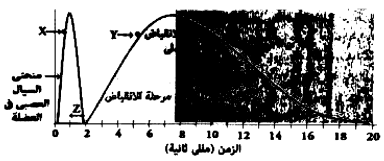
استنتج اسم للفصل الشار له بالحرف X 2 أ. الكتف ب. الكوع ج. الرسغ

د. الفخذ

ما اسم المظام المشار إليها بالأرقام ٢٠٢، ٣ على الترتيب؟ أ. الفخذ / القصبة / الشظية ب. الفخذ / القصية / الرضفة

د. العضد / الكعيرة / الزند ج. العضد / الزند / الكعبرة

(\star \star \star) الشكل الثاني بيين المتعنيان اللذين يونشعان التغير \star كل من السيال العصبي \star العضلة وشدة الالقياض العضلي ، الدرسة ثم أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

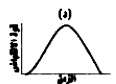


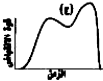
أي من الأحداث التالية تتم خلال مرحلة الانبساط المضلي ؟

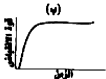
ب استعادة الاستقطاب لليف العضلي د. خروج الكالسيوم من مخازنه

أ. إزالة الاستقطاب لليف العضلي ج. ضخ الكالسيوم إلى مخازنه

أي من المنحنيات التالية تنتج إذا وصلت إثارة ثالية عند النقطة Y ؟





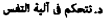




اى مما يأتى ليس من وظيفة الضلوع

أرحماية الأعضاء الحيوية بالقفص الصدري ب. تتحرك للأمام والجانبين عند عملية الشهيق

ج. تكوين الجزء الخلوى للدم



ما رقم زوج الضلوع التي يتصل بالفقرة ٢٠ ٥ 17.5



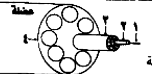
ميد ۱۲



الدعامة والحركة في الكائنات العية



الرسم يوضح تركيب إحدى المضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٣

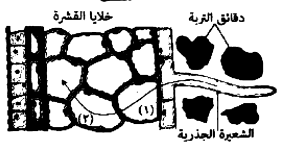


اى مما يأتى ليست من خصائص التركيب (٣) ؟ أ. قدرته على الانقباض بغشاء

چ. يغذيه ليف عصبى حركي ذاتي .. قد يكون وحدة حركية

(***) ای ممایاتی غشاؤه یتکون من فوسفولیبید وبروتین ⁹ ای ممایاتی غشاؤه یتکون من فوسفولیبید وبروتین ⁹ از ۱) د. (٤)

الشكل النّالي بيين آلية امتساس الله للا الثبات أجب عن السؤال ١٤



فسر : انتقال الله من الخلية رقم (١) إلى الخلية (٢) بالقشرة ٩ وذلك لأن

ب. بارانشيمية اللحاء

- أ. ضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١) ب. الضغط الاسموزي في (٢) أقل من (١)
 - ج الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (١) أكبر من (٢)
 - د. الفرق بين الضغط الاسموزي وضغط الامتلاء في (٢) أكبر من (١)
- ما الخلايا التي تكسب النبات الدعامة التركيبية ولها دور غير مباشر في حفظ الدعامة الفسيولوجية ؟

أ. خلايا بشرة الورقة

ج. الخلايا الحجرية

الشكل اقالي لأحد أحزمة الجسم أجب عن السؤالين ١٦ - ١٧

- ما اسم ما يُمثله الشكل مبينًا واسم ورقم العظمة
 الباطنية الخلفية للتصلة بالحرقفة
 - أ. الحزام الحوض / العانة رقم ٣
 - ب. العزام العوضى / الورك رقم ١
 - ج. عظام الحوض / الورك رقم ١
 - د. عظام الحوص / العانة رقم ٣



د. الألياف



- ما هي العظام الناقصية لهذا الشكل لتكمل عظام الحوض ؟
 - أ. عظمة العجز

- ب. عظمة العصعص
- ج عظمتي العجر والعصعص
- د. العظام القطنية والعجزية
- احرس الرسم البياني الذي يوضع سرعة فو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلفة. ثم حدد ما الذي مِكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني ؟
- ب. المعلاق ملتف حول الدعامة
- أ. المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة
- د. النبات ينمو رأسيا لأعلى
- ج. لم يجد المحلاق الدعامة المناسبة
- ما النشاط الحيوى الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان ؟ أ. حركة الضلوع
- ب. انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل د. عجن الطعام وخلطه بالعصارة في المعدة
- ج. دفع القلب للدم
- الشكل المقابل يوضح تركيب قطمة عضلية هيكلية . ما أوجه التشابه بين التركيبين ٣٠٣.
 - أ. قدرتهما على الحركة أثناء الانقياض والانيساط
 - ب. تواجدهما في جميع أنواع العضلات
 - ج. يتركبان من نفس الوحدة البنائية
 - د. قدرتهما على انتاج وصلات مستعرضة



-) (***) (RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها (الراحة الثلج الضغط الرقع) وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات. ما أثر الراحة على العضلات المهدة ؟
 - أ. اختزال حمض اللاكتيك في العضلات
 - ج. تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات

- ب. تنشيط دورة كربس د. زيادة نشاط الكولين استريز
 - عند الصفائح النهالية الحركية للعضلة. يعمل الأستيل كولين على فتح ؟
- ب، قنوات Ca في الغشاء قبل التشابكي
- أ. قنوات Na و K ف الغشاء قبل التشابكي ج. قنوات Na و K في الغشاء بعد التشابكي

- د. فنوات ه کف الغشاء بعد التشایکی
- سمكمّ البوفر Puffer fish يمرفها الصيادون لأنها تحتوي على سموم التيترودوتوكسين الذي بغلق قنوات الصوديوم في جسم الليفة العصبية الحركية ، استنتج ما قد تسببه هذه السموم
 - أ. تمنع تكوين السيال العصبي
 - ب. تمنع انتقال السيال العصبي في محور الخلية العصبية د. تمنع انتقال السيال العصبي من خلية عصبية لأخرى
- ج. تمنع خروج النواقل العصبية
- اى مما ياتي ينقبض بأقصى شدة عندما تخرج كمية كافية من الأستبل كواين في النهايات المصبية لليف عصبي حركي ؟
- د. القطع العضلية بالعضلة
- ج. ألياف الوحدة الحركية
- ب. ليفة عضلية
- أ. لييفة عضلية

أي مما يلي يدل على حدوث إجهاد الإحدى العضالات الهيكلية. أ

- أ. نقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة .
 - ب. سرعة أكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة .
 - ج. سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة .

د. زيادة كمية ATP داخل العضلة



الشكل أمامك يوضع إحدى الخلايا الحيم في جذر النبات ، حدد أي مناطق هذه الخلية تحتوي على دعامة فسيولوجية فقط ؟

- الخلبة كلها
- ب. جميع مناطق الخلية ماعدا شريط كاسبير
 - ج. منطقة شريط كاسبير فقط
 - د. جدار الخلية فقط

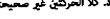
ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين 27 - 28

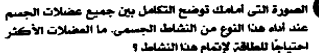
) ما اسم المظمة رقم (2) والعظام التي تتمفصل معها العظمة

- أ. القصبة / الفخذ ، الشظية رسخ القدم
- بِ. القصبة / الفخذ ، الرضفة ، رسغ القدم
- ج. الشظية / الفخذ ، القصبة رسغ القدم
 - د. الشظية / القصبة ، رسغ القدم



- ب. الحركة (Y)
- د. كلا الحركتين غير صحيحتين
- أ. الحركة (X)
- ڇ. کلا الحرکتين صحيحتين





- أ. الجذع والقدمين. ب. عضلات بين الضلوع.
 - ج. الأذرع والأكتاف. د. عضلات الرقبة.
 -) يتغير طول للناطق للضيئة أثناء الانقباض العضلي. وذلك
- أ. لأن طولها يتحدد بطول خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
 - ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبتة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتبن المتصلة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي
 - د. لأنها تتكون فقط من خيوط الميوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي







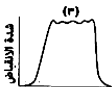
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

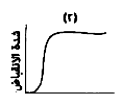
www aldhiha.com

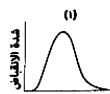
ثانيا 🕻 الاستلة المقالية



(***) الشكل أمامك للأعب رفع أثقال تمكن من رفع الثقل لمدة ثوان ثم أنزله ، اختر أي للنحنيات التالية تصف الانقباض العضلي لهذا اللاعب ، مع تفسير سبب اختيارك







يما تُفسّر وجود ثلاثة أشكال مختلفة من الفقرات في للنطقة العنقية؟







ر سبب تناقص جزيئات الـ ATP في المضلات الهيكلية

	i
	<u>:</u>
يما تُفسر ، تواجد أسمك الأقراص الفضروفية بين الفقرات القطنية	Ġ

ماذا يحدث عند التحام جميع فقرات العمود الفقرى



 ٢٠١ عدد الخيوط الداكنت في لييفتر عضليت = ٢٠١ 	h
--	---

ر مرم من المامان المغتلات	:
) ضع تفسيرًا علميًا : تتميز اللييفات العضلية بأنها متوازية وموازية للمحور الطولى لليفة العضلية	÷
ا ضع تفسيرا علميا : تنمير الليهات المستدرات و الما	TV

ضع تفسيراً علمياً : يزداد معدل التنفس بعد المجهود العضلى العنيف	Ď
---	---

ك ما الفرق بين : رسغ اليد ورسغ القدم

رسغ القدم	رسغ اليد		



الميوا مراجعة ليلة الإمتحان مع الاختبارات الشاملة





عند تعرض النبات لجفاف شديد فالتربة



مزيداً من التفوق والتأسيس فقط مع كتاب النفيس





الإختبار الثالث

اولا 🕻 استلة الاختيار من متعدد

(***) إذا علمت أن طريقة RICE (مسطلح لأربعة أليات؛ الراحة ، الثنج ، الضغط ، الرفع) هي نقنية تستعده لتسريع الشفاء من الثواء القامل أو الإجهاد العضلي ، ادرس الشكل الثالي ثم أجب عن ٢ . ١

اى مما ياتى يصف ما حدث للتركيب X؟

أ. التواء في ونر أخيل

ب. قطع في الأوتار التي تربط العضلات برسغ القدم

ج. قطع في أربطة رسغ القدم

د. تمزق في أربطة وأوتار المفصل

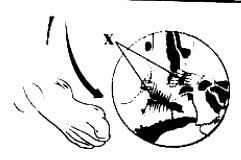


ال تقليل تورم المفصل

iii. زيادة توارد الأجسام المضادة لمكان الإصابة

ا. کل من iv ، iv

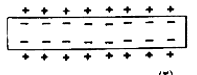
ب. کل من i ، iii

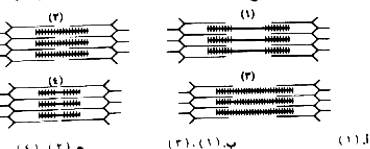


التنام قطع أربطة وأوثار المفصل
 تقليل الألم في منطقة الإصابة

چ. کل من iii در کل من iii در کل

) (***) الشكل أمامك لفشاء ألياف المضلة التوامية . وقت الراحة ..ادرسه ثم اختر أي من حالات القطع العضلية التالية تتناسب مع حالة الفشاء ؟





(£),(Y),

عدم ترتيب اللبيغات العضلية، طوليًا وعدم توازيها داخل الليغة العضلية الخططة ، يؤدي ذلك إلى

أ. غياب المناطق للمختلفة للعضلات المخططة المستعرضة ...

الله لا تنقيض العضلة بشكل سليم

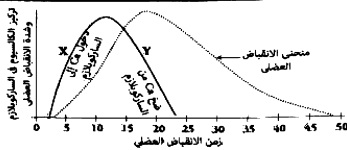
(ii). ب. (ii).

(iii) . (iii) 📠

(m).(i).s



(***) ادرس المنعني التالي الذي يبين النفير لا تركيز الكالسيوم لا الساركوبلازم أثناء الانقباض العضلي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦



- ا ماذا يحدث إذا فشلت عملية ضخ الكالسيوم إلى مخازنه بعد انتهاء عمله ؟
 - أ. يفشل السيال العصبي ڧ الليفة العضئية
 - ج. تفقد العضلة القدرة على الاتقباض

ب. لا تحدث مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية

د. تفقد العضلة القدرة على الانبساط

تركيز الـ Ca في الشبكة الاندوبلازمية	تركيز الـ Ca في الساركوبلازم	'!
200	0.1	.1
10	100	ب پ.
100	100	· 6
0.200	0.200	د.

من خلال الجدول أمامك استنتج التركيز الصحيح للكالسيوم في كل من ساركوبلازم الليفة المضلية والشبكة الاندويلازمية بها

ا الشكل التالي يوضنع سُمك طبقة الكيوتين فوق البشرة في أجزاء مختلفة للنبات ، اختر أي منهم يؤدي إلى فقدان الدعامة الفسيولوجية للنبات

> بشرة الحذر *C*C*C

بشرة سطح الورقة العلوى C.C.O.O.

ج. بشرة ساق النبات

بشرة سطح الورقة السفار

الشكل التالي لعظام توجد ـ ﴿ أحد أطراف الجسم ، أجب عن السؤالين ٨ ، ٩

- ما اسم العظام التي تتمفصل مع السطح 2 للعظمة، 1 ؟
 - 1. السطح العلوى لراحة اليد
 - ب. السطح السفلي لراحة اليد ج. السطح العلوى لرسغ البد

 - د. السطح السفلي لرسغ اليد



- ما اسم المظممُ التي تستقر في التجويف المِين في الشكل 9 وما نوع للفصل الناتج 9
 - أ. رأس العضد / زلالي محدود
 - ج. رأس القصبة / زلالي محدود

ب. النتوء الداخلي للعضد / زلالي في اتجاه واحد د. رأس الشظية / زلالي في اتجاه واحد





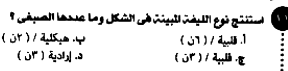
ادرس الرسوم البيانيذ التالية التي تغيير إلى نمو جانبي المحلاق ثم استنتج ، أي من الرسوم البياني. تمثل نمو جانبي الحالق (المحلاق) إذا لامس دهامة خارجية ؟

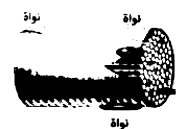






الفكل التالي لنوع من الألياف المضلية التي تتميز بتراكيب خاصة بها ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن ١٠. ١٧





ما الذي يُميز هنا النوع من الألياف العضلية دون غيرها ؟

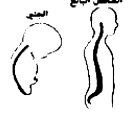
أ. لا إرادية / تعوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الموضعية

ب. إرادية / تعوى قطع عضلية / مسئولة عن الحركة الكلية

ج. لا إرادية/ توجد في الأحشاء/ مسئولة عن الحركة الموضعية

د. لا إرادية / لا تحوى قطع عضلية / يغذيها الأعصاب الذاتية

ادرس الشكل النالي ثم استنتج إجابة السؤال ١٣



ماهى الانحناءات الأولية للعمود الفقري ?

أ. انحناق المنطقة العنقية والصدرية
 ج. انحناق المنطقة الصدرية والقطنية

ب. انحنال المنطقة العنقية والقطنية د. انحنال المنطقة الصدرية والعجزية

ب. السيوبرين

د. الكيونين

اى من المواد التالية لها دور مشترك في كلا المعامتين الغميولوجية والتركيبية ا

أ. السليلوز ج، اللجنين





يعانى شخص ما من آلم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي" ما سبب حالة هذا الشخص"

أ. نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية

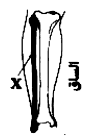
ب. غياب النتوء المقصلي الخلفي.

ج. تآكل الغضروف الموجود بين الفقرات القطنية ا

د نقص كمية الكالسيوم ف الفقرات القطنية.



ب. القصبة ورسغ القدم 1. الفخذ والقصبة د. الفخذ والقصبة ورسغ القدم ج. الشظية ورسغ القدم



الجِدول التالي يوضَّح تركيرُ ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكليمَ لشخص يُعاني من الشد العضلي التركيز الطبيعى التركيز

ما سبب حدوث هذا الشد العضلي 9

إ. عدم خروج النواقل العصبية من الحويصلات ب. زيادة كبيرة ف حمض اللاكتيك بالعضلة ج. خلل في السيال العصبي

د. سرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة

من بالعضلة زلی ۱۲۰ مجم A. sea ۹۰ مجم جلوحكوز الدم % **4.** X 0. χ٦. ATP X V. X 2. X 00 الجليكوجين

الشكل أمامك الثلاثة مفاصل 2 أماكن مغتافة (X) ، (Y) ، (X) حيث أن الفصل X يتكون من التقاء عظمتين فقط ، وأنفصل Y يعنوي على عظمة تتعرك حركة نصف دائرية حول عظمة ثابتة أجب عن السؤالين 14 ، 18





أثقل وأطول

د. ۳۲

طبقا لما درست ، ما عدد العظام المتممد لعظام المفصل Z لتكوين هيكل عظمى طرفى واحد

*1.E **ت. ۳۰**

ما عدد العظام المكونة للمفصل ¥ ؟

أر عظمتين كلاهما طويلة ج. عظمتين أحدهما طويلة والأخرى قصيرة



ب. ثلاث عظام طويلة د. ثلاثة عظام قصيرة

ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا للفصل إذا تم استبدال الأربطة، بأوتار ؟ ب. تقليل احتكاك العظام أ. القدرة على تحريك المفصل د. التحكم في اتجاه حركة المفصل ج. غو العظام في هذه المنطقة

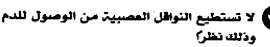


للا يعض الأحيان ولأسباب غير معروطة حتى الأن قد يكون الجسم أجسامًا مضادة ("تعرف بالأجسام المضادة الذاتية") والن ترتبط بمستقبلات سطح الطلية مما قد ينتج عنه إما تنشيط الطلية أو تتبيطها ، ادرس الشكل النالي ثم استنبج إجابة السؤال رقم ٢١

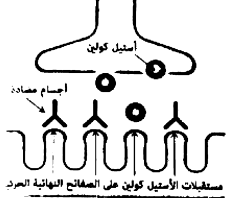
ماذا يحدث عند ارتباط الأجسام المضادة الناتية : بمستقبلات الأستيل كولين

أ. شد عضلى نتيجة تكوين سيالات عصبية جديدة
 ب. وهن عضلى نتيجة عدم إثارة الساركوليما
 ج. شد عضلى نتيجة إثارة الغشاء بعد التشابكي

د وهن عضلي نتيجة نراكم حمض اللاكتيك



أ. لكبر حجمها بالمستقبلات
 ج لسرعة تحللها د. لغياب الأوعية الدموية



الرسم يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٢ ، ٢٢

ما أهم ما يُميز التركيب رقم (١) ؟

أ. قدرته على الانقباض ب. إحاطته بعشاء
 ج. عديد الأنوية د. يتكون من بروتينات

1-001

) ما أهم ما يميز التركيب (٢) عن مثيلتها في المضلة القلبية ؟

أ. قدرته على الانقباض ب. إحاطته بغشاء ج

چ، عدید الأنویة د. یتکون من برونبنات

بداية التجربة

بعد ۲ ساعات

بعدا اساعات

بعد ۱۲ ساعة

الماء الممتص

10

40

40

40

للماء للمفقود

70

٤.

TO

في تجربت لتوضيح العلاقة بين كمية الماء التي يمتصها النبات من التربة والكمية التي يفقدها خلال عملية النتح في أوقات مختلفة من اليوم ظهرت النتائج كما بالجدول للرفق.

فها سبب التخيرات التي حدثت أثناء التجربة .

أ. تعرض النبات لذبول دائم بعد مرور ٩ ساعات من بداية التجربة '
 ب. حدوث تغير في الدعامة التركيبية

ج. الدعامة الفسيولوجية لا تتأثر خلال التجربة

أيستعيد النبات دعامته الفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بداية النجرية



الرسم امامك يوضيع بوهان من الدهامير في البيان (۲۰٪) المستملح الضرى بين الدهامتين

أبطانه محركا بباوا يجار الطالة فسط

ب الاد فالمام و ۱۸ موقعه والد بالمام الأ ۱۸ الالم

重。 الله فأمان و 🗷 أن يعيدل فإن عبرانة وأكبران البغارة اللساءة.

هبالتحيمة برائح كالصبيمات ولينصرين بالموان فلي صفال المشابة يبتها اللطاما بالأكاف مخطي ومود ماحيالهجوف

افشكل امامك بيين القامل العرصية التي طهرت 2 لييقة عضلية التي لنكون من توجين من البروتيلات 2 حالتين مطبقتين (🛪) ، (۷) ، اجب من السؤال ۲۸

> ما اسم الحالتون (X) ، (Y) التي توجد عليهما الليقة المضلية للحنوية على هذه اللهيقة على الترتيب ا

> > $T \in X$) زامهانه اینسیام $t \in Y$) د معانه نامهایش T

فيه. ر X / حداثة المسابط / و CY معالة الشامل

چىر X / مىزادة ئىكدانىن/ (X / مائادة انتساط

ها و ۱۲ ماله انقراض از ۲۲ تماله لينساط

.

تتشابه للحاليق والجنور الشادة في أن كالأهما مستول هن

أرحرته الشدو النبادات

جدشد الساؤ و البردة

ب. شد الساق بحو الدعامة د. نيو الساق رأسيًا

ادوس الشكل القالي ثم أجب عن ٢٩ - ٣٠.

ما اسم للرحلتين X:X اللتين تحدثان للسيال المصيى طي الليفة المضلية بمد إثارتها بمؤثر مكاف على الثرتيب

أراستقطاب إرالة استقطاب

ب، إزالة استقطاب / استعادة استقطاب

ج. استعادة استقطاب / إزالة استقطاب

وراستعادة استقطاب / استقطاب

ما شحنة السطح الداخلي للساركوليما في الرحلتين Y ، X على الترتيب

(X) JKJ

چ. موجب / سالب

ب. سالب / موجب

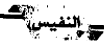
أرسالت السالب

الاستلة المقالية



شكل 2 للم	شکل 1

ما سبب حدوث الحالتين للبينتين في الشكل أمامك والإجراء الواجب اتخاذه لعلاجهما





	ما نتيجتۃ عليها ؟	عضلة _، للتنفس اللاهواثى ، و	ى ولماذا تلجأ ال
	ى هذا الوضع	القطع المضلية لعضلة عا	سبب استمرار ترة ؟
حور الطولى لليفة العضلية	ضلية ولا توازيها للم	الله : عدم توازى اللييفات الم	ا يحدث في ح
حور الطوئى لليفة العضلية وملخصات ثانوية عامة 230		·	ا يحدث في ح
	 موقع الدحيحة كتب ،	·	
وملخصات ثانوية عامة 23	 موقع الدحيحة كتب ،	······································	
وملخصات ثانوية عامة 23 ww aldhiha.com	 موقع الدحيحة كتب ،		
وملخصات ثانوية عامة 23 ww aldhiha.com	 موقع الدحيحة كتب ،		چه الشبه والخ وجه الشبلاء
وملخصات ثانوية عامة 23 ww aldhiha.com	 موقع الدحيحة كتب ،		چه الشبه والخ وجه الشبلاء
وملخصات ثانوية عامة 23 ww aldhiha.com	 موقع الدحيحة كتب ،		جه الشبه والخ وجه الشبلاء

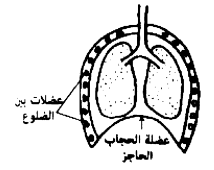
الاختبار الرابع

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

اسيلة الاختيار من متعدد

(***) الشكل التالي يبين القفس الصدري والعضلات التي تتعكم 1 حجمه ومن ثم التنفس ، ادرسه ثم أجب عن ٢٠١



استنتج إلى أي نوع من المضلات تنتمي له عضلات بين الضلوع 9

ب. ملساء لاإرادبية د. منساء إرادية ولاإرادية

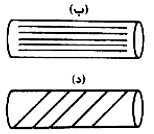
أ. مخططة إرادية ج. هيكلبة إرادية والإارادية

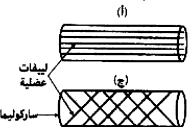
حبد وقت واتجاه حركة الحجاب الحاجز عند انقباضها في التنفس الطبيعي

ب. أثناء الرفير/ لأسفل د. أثناء الزفر/ لأعلى

أ. أثناء الشهيق / لأسفل ج. أثناء الشهيق / لأعلى

(***) أي من الأشكال التالية تُمثل الوضع الصحيح للييفات المضلية داخل الليفة المضلية ؟





ادرس الشكل أمامك ، ثم أجب عن السؤالين ٤ ، ٥

ما عند الأربطة التي تمقلكها العضلة X \$

ج. ثلاثة

ب. اثنان

د. أربعة

ما اسم العظام التي ترتبط بها كل من بداية ونهاية العضلة X على الترتيب ؟

أ. لوح الكتف / الكعبرة ج. لوح الكنف/ الزند

ب. العضد / الزند د. العضد / الكعيرة

يتزايد حمض اللاكتيك في أنسجة المضلات بعد أداه تدريبات شاقة. وذلك نظر) لحدوث

ب. تنفس لا هواتي لحمض البيروفيك د. تنفس لا هوالي لحمض اللاكتيك

أ. تنفس هواء لحمض البيروفيك ج. تنفس هوالي لحمض اللاكتيك



ا أي مما يأتي عضلات إرادية ودالمة النشاط 9

أ. عضلات العين والقلب

ج. الحجاب الحاجز وعضلات الرئتين

تعانى سيدة من الأم فى معصم اليد وتجد صعوبة شديدة فى ربط أزرار معطفها بسبب الألم والصورة أمامك تبين ذلك، استنتج أى مما يأتى يكون سبب لهذه الحالة

أ. تأكل في غضاريف عظام المفاصل

ب زيادة الخلايا المتعادلة في السائل الزلالي للمقصل

ج. قلة السائل الزلالي للمفصل

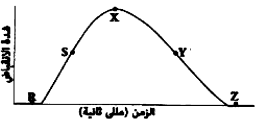
د، تأكل في الألياف العصبية الحركية للمفصل



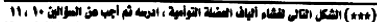
ب المجاب الحاجز وعضلات العين

د. عضلات القلب والأمعاء الغليظة

الشكل التالي يُمثل استجابة العضلة التوأمية الؤثر كهربي ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ٩



اى النقاط المبينة على الشكل تختفى عندها المناطق شبه المضيئة للقطع العضلية (X) . (X) . (X) . (X) . (X) . (X) . (X) .





- ما مدى صحة المبارة التالية : تُعتبر الأسنان من العظام أو العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل الطرق ب. العبارة صحيحة لأنها من مكونات عظام الهيكل المحوري على العبارة خطأ لأنها لا تلتثم بعد كسرها
 - د. العبارة صحيحة لأنها لا تحتوى على أوعية دموية
- استنتج اى مما ياتى تزداد كميته عند انخفاض الـ pH فى العضلة ؟
 أ. الجليكوجين بد الجلوكوز جدالـ ATP

د الـ ADP

د. لا توجد إجابة صحيحة



 غياب الروابط المنتصرضة المندة من خيوط اليوسين من الليضة العضلية ، يؤدى ذلك إلى 🛍 حدوث الشد العضلي

انخفاض شدة الانقباض العضلى

الله فقدان القدرة على الانقباض

(iii).

ب, (ii)

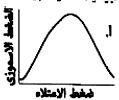
L(i)

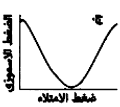
(iii) **. (ii) .s**

12 أي العلاقات البيانية التالية تبين العلاقة بين ضغط الامتلاء والضغط الاسموزي السي



ضغط الامتلاء





الشكل التالي تخليتين نباتيتين (X) ، (Y) ، استخدم البيانات للبينة عليهما ثم اختر أي الإجابات

Y

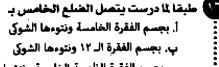
أ. الخليتان متساويتان في الضغط الاسموزي ج. ينتقل الماء من X إلى Y

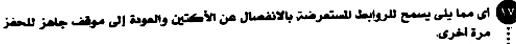
ب. الخليتان متساويتان في كمية الماء د. ينتقل الماء من Y إلى X

فقرة ظهرية

ج. بجسم الفقرة الظهرية الخامسة ونتؤها المستعرض

د. بالحلقة الشوكية للفقرة الخامسة ونتوءها المستعرض





أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP.

ج. تحلل الأستيل كولين

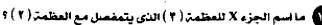


الشكل أمامك لجموعة من العظام المتمضماة منها ما هي أطنية ، ومنها ما هي مثلثة الشكل ومنها ما ينتهي بغضروف مديب ادرس الشكل أمامك جيدًا ثم أجب عن ١٨ - ١٩

- 1٨ يوجد في الشكل أحد الأحزمة، ما اسمه والعظام المكونة له ؟
 - أ، الصدري / الترقوة (١٠) والقص (٢)
 - ب. الصدري / القص (٢) والكتف (٢)
 - ج. الصدري / الترقوة (٢) والكتف (٣)
 - د. الصدري / الكتف (٢) والعضد (٤)

أ. الرضفة

أ. توقف حركة (Y)



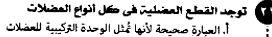
ب. النتوم الداخلي للكتف

- ج. النتوء الخارجي للكنف

 - إذا كان التركيبان (R) ، (Y) يتكونان من نفس النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (Z) يربط بينهما، فما أثر غياب التركيب (X)؛
 - پ. عدم التحكم في حركة (Y) د. إجهاد التركيب (Z)

د. أربعة

ج. تآكل التركيب (R)



- ب العبارة خطأ لأنها لا توجد في العضلات اللا إرادية
- ج. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات الإرادية فقط
- د. العبارة خطأ لأنها توجد في العضلات المخططة فقط



ما عدد الفاصل التي تُشارك فيها عظمة العجز 9 ج. ثلاثة ب. اثنان أ. واحد

تُعتبر خيوط الأحكتين جزء متحرك في القطعة العضلية. وذلك نظراً

لل لارتباطها بالروابط المستعرضة المتصركة أثناء الانقباض العضلى أد لقدرتها على الانفياض والانبساط

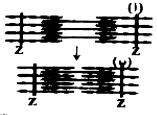
الله المناطها بالخيوط الداكنة المتحركة التي تتقارب من بعضها عند الانقباض العضلي

(iii).(ii).s (iii) 🚒 ب.(i),(ii) L(i)

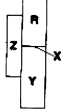
> ادرس الرسم المقابل الذي يوضح حالة أحد القطع العضلية الثناء نشاطها المتاد ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة الفصل الذي تتحكم في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءًا منها ؟

ب. تمزق في الأوتار د. إجهاد عضاي

أ. غزق ق الأربطة ڇ. شد عضلي









الدعامة والعركة في الكائنات العيمة

اى من انواع الحركة التالية لا تُعتبر نوعًا من الانتحاء 9

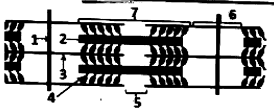
أ. حركتي النوم واللمس لنباث الست للستحية

ب. حركة اللمس في نبات الست المستحية والشد في نبات البازلاء

ج. حركة النوم في نبات الست المستحية والشد في نبات البصل

د. حركتي اللمس ف نبات الست المستحية والشد في نبات البصل

الشكل الثاني لوحدات تركيبية ـ المضالات ، أجب عن الأسئلة (٢٦ - ٢٧)



انكر اسم ورقم الخيوط للتحركة في الوحدة

خيوط الأكتين (٣) وخيوط Z (١) فقط

ج خيوط Z (1) ، الأكتين (٣) ، الروابط المستعرضة (٤)

ب. خيوط الأكثين (٢) والميوسين (٣) فقدا c. خيوط Z (١) فقط

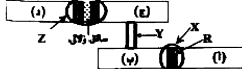
) لاحكر اسم ورقم ما يتفير طوله عند الانقباض العضلي

أ. كل الخيوط: (Z) رقم ١ ، الأكتين رقم ٣ والميوسين رقم ٢ .

مد كل المناطق: المضيئة رقم ٦ ، الداكنة رقم ٧ وشبه المضيئة رقم ٥

ج المناطق : المضيئة رقم ٦ ، وشبه المضيئة رقم ٥ فقط

د. کل من (أ)، (ب)



العروق (أ ، ب ، ج ، د) ١٤ الشكل أمامك ثمثل مظام ١٤ اليهاز الهَيْكلي استنتج الأسئلة من ٧٨ - ٣٠

😘 ما نوع للفصل لأشار إليه بالحرفين Z ، X على الترتيب 🤋

أ. مقصل زلالي / مقصل غضروق

چ. مفصل زلالي / مفصل زلالي

ب. مفصل غضروق / مفصل غضر في د. مفصل غضروق / مفصل زلالی

🜃 ما اسم والحرف الذي يُشير للمفصل الذي يمتص الصدمات 🤋

أ. (R) مفصل حركته محدودة جدًا

ج. (R) مفصل حركته في اتجاه واحد

بد (Z) مفصل حركته محدودة جدًا د. (Z) مفصل حركته في انجاه واحد

ماسم ما يُمثله الحرف (R) ، (Y) و

ب. غضاريف / أوتار

أ. غضاريف / أربطة

د. أوتار / أربطة

ج. أربطة / أوتار

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

ماليا ﴾ الاستاد الممالية

- ماذا يحدث : عند استقامة العمود الفقرى بدون انحناءات
- 😘 خَسْر : الأوتار لها دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي
 - 🚻 أذكر مكان ووظيفة كل من:

الوظيفة	المكان	
		الصفائح البهائية الحركية
		خبوط 7.
		ابحالق

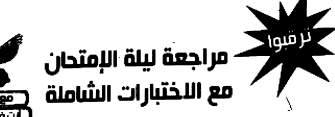
- وضبّع التغيرات التي تعلزاً على القطعة العضلية، عند الانقباض
- وضّع العلاقة بين ، إنزيم الكولين استريز وعودة فرق الجهد إلى وضعه الطبيعي في الليفة
 المضلية





. 111.3	•	١.	4

- ١. عضلة هبكلية يغذيها عشرة الياف عصبية حركية
 - عضلة تعنوي على ١٠٠ صفيعة حركية لهائية
- ماذا يحدث عند وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ إلى العضلات مع الأداء الطبيد
 الهما
 - ما الاحتمالات المتوقع حدوثها في حالة دوران حالق نبات البازلاء في الهواء
 - 📆 ماذا يحدث عند غياب (توقف) الحركة السيتوبلازمية
 - علل: تعتبر الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية



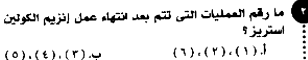


الإختبار الخامس

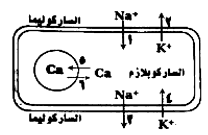
أستلة الاختيار من متعدد

(***) الشكل أمامك يُمثل العمليات التي تتم خلال السيال العمسي 1 الليفة العضلية ، ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٢

- ما رقسم العمليات التبى تتبم نتيجة ارتبياط الأستيبل بمستقبلاته و
- (1),(1),(1). ب. (٣)، (٤)، (٥) چ.(۱).(۲).(۵)
- (1),(1),(7),3



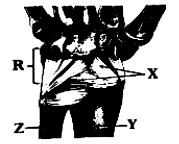
- چ. (۱)، (۲)، (٥) (7),(8),(7).



الشكل القالي بيين رسع اليد لا الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن المؤالين ٢ ، ٤

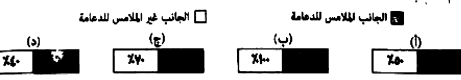
- ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة في هذا الفصل ؟ ب. X R.i د. Z ج. Y
 - ما اسم العظمتين Z ، Y على الترتيب؟
 - أ. الكعبرة / الزند
 - ج. الزند / الكعبرة





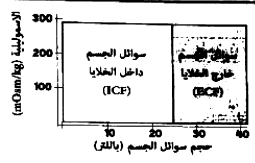
ادرس الشكل الثالي ثم أجب عن السؤالين ٥ ، ٦

- (***) أي مما يأتي يتميز بالضعف في النباتاتِ التسلقة ؟
- أ. حركة الشد ب. الحركة السيتوبلازمية
- د. الدعامة التركيبية ج. الدعامة الفسيولوجية
- (***) اي مما يأتي تُمثل نسبة الأكسينات في جانبي المحلاق الملتف حول الجسم الصلب ؟





(***) الشكل التالي بيين قيمة الاسمولانتي (تركيز الذائبات/ كجم) وحجم السوائل داخل الخلايا (ICF) وخارج الغلال (ECF) لهسم إنسان يبلغ وزنه ٧٠ كهم ، ادرس الشكل جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٨٠٧



ماذا يحدث إذا أصيب هنا الشخص باسهال شديد أدى إلى فقدان كميات كبيرة من الماء والأملاج : علماً بأنه كان يشرب للاء مما جعل حجم سوائل الجسم ثابتة. .

> أ. يتساوى حجم ECF مع حجم ICF ج. تنكمش الخلايا وتزداد الاسمولولية بها

ب. تنتفخ الخلايا وتقل الاسمولوليه 🚅 د تنتفخ الخلايا وتزداد الاسمولولية ب

لا يتغير طول المناطق الداكنة أثناء الانقباض العضلي. وذلك

أ. لأن طولها يتحدد بطول خبوط الميوسين غير المرتبطة بخبوط Z المتحركة أثناء الانقباص العضلي

ب. لأنها تتكون من خيوط الميوسين المثبثة بالروابط المستعرضة فلا يتغير طولها

ج. لأنها تتكون فقط من خبوط الأكتين المتصل بخبوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

د. لأنها تتكون فقط من خيوط للبوسين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض العضلي

(***) أي مما يأتي عضلات مخططة دائمة النشاط ؟

 عضلات العين والقلب hi. الحجاب الحاجز وعضلات الرئتين

(i),(i)(ii).

لذ الحجاب الحاجز وعضلات العين vt. عضلات الفلب والأمعاء الغليظة

(iii)_(iii). د. (iii) ، (iv)



الارس الشكل التالي ثم استنتج ما النتيجة للترتبة على تحول الحاجز الأنفى من (س) إلى (ص)

أ. كسر عظام الأنف ب. صعوبة التنفس

ج. وصول نسبة عالية من O2 للرئتين

د. انسداد كلي لممرات الهواء

مانا يحدث عندما يتساوى الضغط الاسموزى في الخلية النباتية مع مقدار الضغط على الجدار

أ. تمنص الخلية الماء

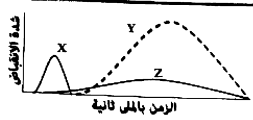
ج. تفقد الخلية الماء

ب. تفقد الخلية الذائبات د. لا تفقد ولا تمنص الماء





(***) الشكل الثاني لاستجابة ثلاث عضلات . أحدهما تعقوي على الوحدات العركية (١ ، ٥) ، والثانية تتعقوي على الوحدات العركية (١ ، ٥٠) : واثالثة تعقوي على الوحدات العركية (١ ، ١٠٠) ، أجب عن السؤالين ١٢ ، ١٢



اى من العضلات تحتوى على الوحدات : الحركية (٥٠١) ؟ : ا. (X)

ي. (Z) د (Y)

(Z).(X).z

أى من العضلات تحتوى على أكبر عدد من : الوحدات الحركية النشطة ؟

 $\{(X)\}$

محلول	1
.i	
	- 1
ب.	
	i
-	

تم وضع اربعة شرائح من البطاطس متساوية في الحجم (٣٠٥ سم٣) في محاليل مختلفة التركيز وتم تركها لمدة ساعتين ، ثم تم حساب حجم الشرائح ، أي من للحاليل كان أعلى تركيزاً



(***) في الشكل التخطيطي أمامك ببين السهم الجاه جركة عظام مفصل زلالي، استنتج أي للفاصل التالية تُشبه حركة إحدى عظامها كما في الشكل ؟

أ. غفصل عظمة الفخذ مع عظمة القصبة
 ب. غفصل عظمة الكعبرة مع عظمة الزند

ج. تمفصل عظمة العضد مع عظمة الكتف د. تمفصل عظمة العضد مع عظام الساعد



€,٧

۲۸

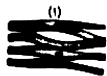
۳۸

E,Y

الشكل الثاني يُمثل ثلاثة أنواع من العضلات، أجِب عن المؤالين ١٦ ، ١٧







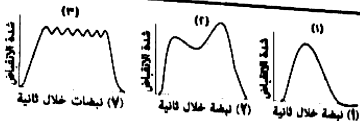
- ما رقم واسم العضلات المسئولة عن الهضم المكانيكي في العدة 9 : إ (1) مخططة إرادية ب. (2) غير مخططة ملساه ج. (3) هيكلية
- المن المضلات المبتولة الحركة الوضمية للكالن الحياج الثانية الثلاثة أنواع المخططة المرادية ب. (2) غير مخططة ملساء ج. (3) ميكلية د. الثلاثة أنواع



د. (أ) مخططة لاإرادية



﴿ ١٠٠ } الفكل الثاني بين حالات من الانتباغيات المتاطلة بليقا لعدد الليفيات الكهربية القياوية الشدة لمضاة ، أجب _ السؤالين ١٨ ، ١٩



ای من المنحنیات تتمیز بوجود انبساط عضلی جزلی ؟ د. رقمی (۳) (٤١٠) چ. رقمی (۲) ، (۲)

پ. رقم (۳) (۲) (۲)

استنتج سبب حدوث رقمی (۲) ، (۲) و السبب هو

أ. تكون عدة سيالات عصبية في العضلة

ب. وصول نبضة ثانية خلال السيال العصبي للنبضة السابقة لها

ج. وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات

د. وصول نبضة كهربية طبيل الانبساط العضلي للنبضة السابقة لها

إذا علمت أن دواء الكورير Curare والأستيل كولين يتنافسان للارتباط بنفس المستقبلات في منطقة التشابك العصبي العضلي ، استنتج أهم استخدامات هذا الدواء

ب. لزيادة معدل الانقباضات العضابة

أ. لزيادة قوة الإنقباض العضلي للعدائيين

ج. استرخاء وانبساط العضلات

د. لزيادة عدد الألياف العضلية

عدد عظام الحوض تساوى عدد عظام الحزام الحوضي

أ. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمي المحوري

ب. العبارة صحيحة لأن كلاهما من الهيكل العظمي الطرق

ج العبارة خطأ لأن عظام الحوض تتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من عظمتين

د. العبارة خطأ لأن عظام الحوص لتكون من أربعة عظام أما الحزام الحوضي يتكون من سنة عظام

الرسم يوضح جزءً من الطرف العلوى . ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكمير؟

أ. توقف انتقال السيال العصبي للعضلة

ب. تمزق وتر العضلة.

ع أمرق رباط المفصل



د. عدم القدرة على تحريك الساعد

يرتبط زوج الضلوع الخامس بالفضرة رقم

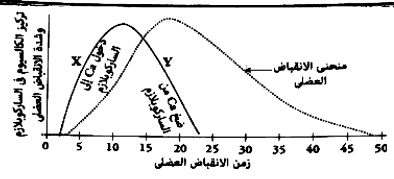
أ. الخامسة الظهرية

ج الثانية عشرة للعمود الفقري

ب. الثانية عشرة الظهرية . 3- الخامسة للعمود الفقري

ه کل من ال ج

(۱۰۰۰) ادرس المتعلى التالى الذي يبين التقير لا تركيز الكالسيوم لا الساركوبلازم الثام الالقياض العقبلي ثم أجبال



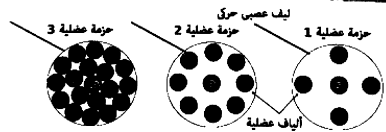
- ما هو مصدر الكالسيوم الذي يدخل الساركوبلازم خلال الفترة X ؟
 - أ. الشبكة الاندوبلازمية لليف العصبى الحركي ج. الشبكة الاندوبلازمية لليفة العضلية الهيكلية

ن السائل بين خلوى في الشق التشابكي د. بلازما الدم الغني بالأكسجين

- ۱۵ متی یتم ضخ الکالسیوم إلى مخازنه خلال الفترة Y ؟
 - آ. بعد تكوين الروابط المستعرضة
 ج. قبيل الانبساط العضلى

ب. بعد ربط خيوط الأكتين بالميوسين د. ف مرحلة استعادة الاستقطاب لليفة العضلية

الشكل الثاني تعضلة هيكلية مكونة من الثلاث حزم عضلية الثانية ، علمًا بأن أقل عند من الألياف العضابية اللازمة تكي تتحرك العضلة هو (١٤) فيقة عضابية ، كما أن قوة الؤكر اللاژم لالقياض العزم رقم ٢ ، ٣ ، ٣ هي (٥ ، - ١ ، ١٥) هولت على الترتيب. أجب عن المؤالين ٢٩ ، ٣٧

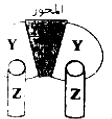


- مهذا يحدث عند إثارة المضلة بمؤثر قوته ١٠ فولت ؟ ينتج عن ذلك تحرر كمية كافية من : الأستبل كولين
 - أ ق كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 فقط وتنقبض العضلة
 - ب. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 2 وتنقبض ألياف الحزمة 2 ولا تنقبض العضلة
 - ج. في بعض الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 ولا تنقبض العضلة
 - د. في كل الوصلات العصبية العضلية للحزمة 1 والحزمة 2 وتنقبض العضلة



) ما أهم ما يُميز شدة انقباض العضلة عند إثارتها بمؤثر قوته ١٥ هولت ، ويمؤثر آخر قوته ٢٠ هولت د. لا تنقبض للمؤثر ١ ولكن تنقبض للمرد أ. شدة الانقباض للمؤثر ١ أكبر من المؤثر ٢ ج. منساويان في شدة الانقباض

الشكل الثالي توضيعي لجزئين من كل من الهيكل العظمي المحوري والطارط ، كما أن عظام 🗴 مكونة من منطقتين عظام كل منهم ماير



ب. الحزام الصدري د. عظام الكتف ماذا يُمثل عظام ٢ + ٢ ٢ ٢ أ. الحزام الحوض ج. عظام الحوض

استنتج اسم الحزام والعظام الكونت له ؟ (Y+X) ب. الحزام الكتفى

أ. الحزام الحوض (X + Y) ج. العزام الحوض (Y+Y)

د. الحزام الحوضى (Y + X + Y)

غياب حويصلات التشابك من التفرعات النهائية للخلية العصبية المتصلة بالأثياف العضلية ، يؤدر ذلك إلى

ii. عدم وصول السيال العصبي إلى الليفة العنسية

غدم تكوين السيال العصبى

فلل يفقد الناقل العصبي قدرته على الارتباط مستقبلاته

(iii) æ

. (i).

m),(i).s

www aldhiha.com

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

الاستلة المقالية

وضح العلاقة بين الفجوة المصارية والدعامة الفسيولوجية

ب. (ii)

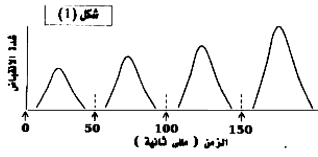
علل: وجود الأحرّمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحوري

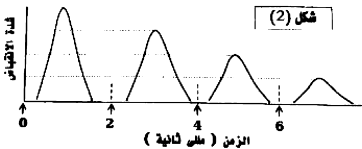
بيف تتحقق عمليًا من حدوث الحركة السيتوبلازمية في نبات الألوديا

- الأكر أهمية كل من التجويف والنقب المحودين بالجزء الخلف الجمحمة
 - 7 ما السبب للحدد لحدوث السيال العصبي في العضلة

لشكارن التاليين يمثلان انقباضات لمضلة توامية تعرضت للذر قوته نابئة ولكن بمعدلين مختفين (أي ١ أزملة منتالية مختفة) .

ضع تفسيرًا علميًا تزيادة الانقباض في شكل (١) وانخفاضه في شكل (٢)





.....

_	▼	
الكلمة الشاذة واذكر الملاقة التي تربط باقى الكلمات التالية: [عضلات جدار البطن / عضلات الفخد / عضلة القلب / عضلات المدة	احذف	@

	سئول الفعلى من حدوث ما يلى :
	سنول المعلى من حصوب به يسي
	نتقال الواد من طرف الخلية (لى الطرف الأخر
	تحديد حركة المفصل
	# 141.2 1.4 km + n + n + n + .
	ندث لو لم يتم تحطيم الأستيل كولين أ.
الحقر	الثنية والخلاف بين والتجويف الأروح والتجويف
	الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف ا
الحقى التجويث الحقى	الشبه والخلاف بين ؛ التجويف الأروح والتجويف ا التجويف الأروح
	التجويف الأروح
	التجويف الأروح به الشيه :
	التجويف الأروح
	التجويف الأروح به الشيه :





موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

شخص يعانى من زيادة مفرطة فوزن الجسم



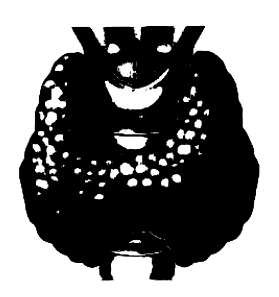
: No one حد لمس نبات المستحية

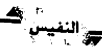


الأحياء أجمل على النظام الحديث فقط مع كتاب النفيس المراجعة الفنية على



التنسيق الهرمونى فى الكائنات الحية







الله در العمات مُلهد مرسار المدارين وظائف الكيد واعتبر أن:

الصفراء هي إفراز خارجي للكبد.

السكر المدخر فيديمو إفراره الداخلي

سانح دراسیات سفارلیج آ او وضح دور سفارلنج 🕽

- أذا مراسات سخار لنج على أن:
- البنكرياس ، عرر عدارية الهاسمة فور وصول الغذاء من المعدة إلى الإثنى عشر، حتى بعد قطع الاتصال العصير , دي التذكر باس وغيرة من الأعضاء.
 - السينيج بين بالك أن بمثاك توعاً من النتبية غير التنبية العصبي.
- بود. إلى أن الغشاء المخاطئ المبطن الأثنى عشر يُفرز مواد تسرى في تيار الـدم حتى تصل إلى الدخياس فينبهه إلى إفراز عصارته الهاضمة. سمى هذه الرسائل الكيميائية هرمونات.

الطري الثي استحدمت للتوصل لوظائف الهرمونات

- عدراسة الأعراض التي نظهر على الإنسان أو الحيوان نتيجة تضخُم غدة صماء أو استئصالها.
- بدراسة التركيب الكيميالي لخلاصة الغدة والتعرف على أثرها في العمليات الحيوية المختلفة...

دور العالم بويسن جنسن في اكتشاف الهرمونات النيائية

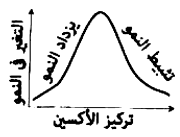
- بستر بويسن جنمن أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) واستطاع أن يفسر بها انتحاء الساق تأثير إزالة القمة النامية على ضو الساق يمو الصوء حيث أنه قد أثبت أن :
 - منطقة الاستقبال هي القمة النامية للساق وهي التي نفرز الأوكسينات (أندول حميض الخليك) ، فإذا نم إزالة القم النامية يتوقف نمو النبات ولا ينتحى
 - بنفل الأوكسينات من منطقة الاستقبال إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانجناء) وتسبب انجنائها



اهميت الاوكسينات

- تنظيم نتابع غو الأنسجة وتنوعها
- ٧. تؤثر على النمو بالتنشيط أو التثبيط
- تنحكم في موعد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق ونضج الثهار وتساقطها
 - تؤثر على العمليات الوظيفية في جميع خلايا وأنسجة النبات
 - ه. فكن الإنسان من التحكم في إخضاع فمو النبات

خللي بالك . الأوكسينات لها تأثير منشط للنمو عنيد تركييز معين ، فإذا زاد التركيز عن هذا الحد فإنها تؤدي إلى تثبيط النمو وموت النبات







اهم الحالات المرضية

استم الموضن	السبب السبب
2.2.4.2.1	زيادة هرمون النمو ف مرحلة الطفولة
 الأكر و مهجالی	زيادة هرمون النمو في البالغين
القزامة	نقص هرمون النمو في مرحلة الطفولة
تشفم بسيط للفدة الدرقية	نقص إفراز الثيروكسين بسبب نقص البود في الغذاء والماء والهواء
التضفم الجموظى	زيادة مفرطة في إفراز هرمون الثيروكسين
مرض القماءة	نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في مرحلة الطفولة
الميكسوديما	نقص حاد في إفراز الغدة الدرقية في البالغين
اليول المكرى	غياب هرمون الأنسولين

أسماء شهيرة لبعض الغدد الصماء وأماكن تواجدها بالجسم

3	المكان	اسم الشهرة	الغدة الصماء
	أسفل المخ (تجويف الجمجمة)	رثيسة أو سيدة الغدد	الفدة النخامية
-	ملاصقة للقصبة الهوائية	غدة النشاط	الفبة الدرقية
	فوق الكلى خارج الغشاء البريتوني	غدة الانفعال	الفدة الحكظرية
	على جانبى الغدة الدرقية	المنظمة لكالسيوم الدم	الفدد جارات الدرقية
	ف النجويف البطني	منظم سكر الدم	غدة البنكرياس

وظائف معيلة هامة لبعض الهرمونات

استم الهرمون	الوظيفة الهامج. التي هد يوجد بها ليس
هرمون النمو	• يتحكم في عملية الأيض وخاصة تصنيع البروتين وبذلك يتحكم في نهو الحسم
الثيروكسين	 يُؤثر على معدل الأيض الأساس ويتحكم فيه يُحفز امتصاص السكريات الأحلاية من القناة الهضمية
الكورتيزون والكورتيكوستيرون	 • تنظيم أيض للواد الكربوهيدراتية (السكريات والنشويات) بالجسم .
الاستروجين	 ظهور الصفات الجنسية في الأنثى مثل كبر الغدد الثديية. دنظيم الطمث (الدورة الشهرية)
البروجستيرون	 يعمل على تنظيم دورة الحمل تنظيم التغيرات الدموية ف الغشاء المبطن للرحم ليعده لاستقبال وزرع البويضة. تنظيم التغيرات التى تحدث ف الغدد الثديية أثناء الحمل



T . 3 1 14 4			_	-	
ه الولاده	يهبل عمليا	رة الحمار لتب	بمديد وماملة فتح	. U. H 2141 . UI	• يسبب ارتخاء
·— —			هد هاد د	ادريسي الساق	- يسبب الإلحاء
_					

- بنم إفرازه من الغشاء المبطن للمعدة ويصل للدم ويعود إليها ليُحقزها لإفراز العصير
 المعدى
 - يتم إفرازهما من الغشاء المبطن للأمعاء وينتقلان من خلال الدم إلى البنكرياس
 لبحثانه على إفراز العصارة البنكرياسية

الريلاكسين

الجاسازين

السكيرتين والكوليستوكينين

اهم حسايس القدد السماء

- إ. النفس الغلف الغذة النظامية ، لا يحتوى على خلايا ولكن يحتوى على الألياف العصبية للخلايا المفرزة الموجودة في الهيبوئلاماس لذلك فإن هذا الغص يُعرف بالفص العصبي ويُفرز هرموق الأكسيتوسين والفاسوبرسين
- ٧. النس الأمامي تلفدة النظامية ، يحتوى على أنواع مختلفة من الخلايا حيث أن كل نوع يفرز هرمون خاص ماعدا الهرمونات المنبهة للمناسل FSH .
 ١٠٠١ يُفرزها نوع واحد من الخلايا



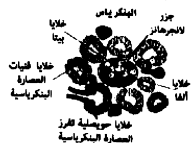
- ف المنظر الأمامى يظهر البرزخ ولا تظهر الغدد جارات الدرقية
- أن المنظر الخلفي لا يظهر البرزخ ولكن تظهر الغدد
 جارات الدرقية
 - ه تحتوي على نوعين من الخلايا :

النوع الأول يوجد ف حويصلات ويُفرز هرمون الثيروكسين

النوع الثاني من الخلايا توجد بين الحويصلات وتُقرز هرمون الكالسيتونين







البنكرياس ، هو غدة مختلطة تعتوى

- أ. على حويصلات التي تعمل كغدد قنوية تفرز العصارة البنكرياسية
- ب. **جزر الانهرهائز** التي تعمل كفدة صماء حيث تحتوي على خلايا ألفا التي تفرز هرمون الجلوكاجون ، وخلايا بيتا التي تفرز هرمون الأنسولي



- قشرة تتميز بثلاث طبقات من الخلايا كل منها تفرز مجموعة من الهرمونات (المعدنية ، السكرية ، الجنسية) وجميعها هرمونات سترويدية
 - ٧. نخاع الذي يُفرز هرموني الأدرينالين والنورأدرينالين
- تتحكم الفدة النخامية في إفراز هرمونات قشرة الغدة الكظرية عن طريق الهرمون المنبه ACTH



الأدرينالين والنورأدرينالين

هرمونات TSH, ACTH.

منبهة FSH, LH

أست الثيروكسين كورثيزون هرمونات جنسه

لا تنحكم الغدة النخامية للأكل من

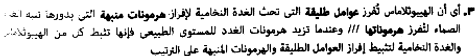
م نخاع الغدة الكظرية / الخلايا المفرزة للكالسيتونين في الغدة الدرقية / الغدد جارات الدرقية / جـ لانجرهانز بالبنكرياس / هرمونات القناة الهضمية

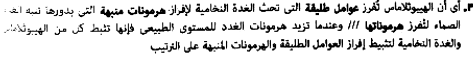
التغدية المرتدة السبنيية

ه وفيها بتسبب الهرمون المنبه في إطلاق هرمون آخر ، وعندما يزيد هذا الهرمون الآخر فإنه عنع إطلاق للزيد. من الهرمون المنبه

عندما دقق النظر في المخطط أمامك الذي يُمثل آلية التغذية المرتدة السلبية فإنك سوف تستنتج ما يلى

- اتحكم الهيبوثلاماس ف الغدة النخامية من خلال ما يُعرف بالعوامل. الطليقة أي أن الفص الأمامي للغدة النخامية لا يفرز هرموناته إلا بتنبيه من الهيبوثلاماس بالعوامل الطليقة
 - يتحكم الفص الأمامي للغدة النخامية في الغدد الصماء عن طريق. إفراز هرمونات منبهة





و، لأن كلف تعرف سبب الخبل الهرموني أن كان من الهيبونلاماس. م من الغدة التجامية أم من الغدة الصماء نفسها

- أ. إذا كان الخلل من الفدة نفسها :
- أولا : في حالة زيادة نشاط الفدة فع الطبيعي نلاحظ زيادة مستوى الهرمون في الدم مع انخفاض مستوى الهرمون المنيه .
- ثانيًا : في حالة انخفاض نشاط الغدة فسنلاحظ انخفاض مستوى هرمون الغدة في الدم مع زيادة مستوى الهرمون النبه

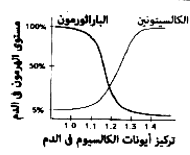


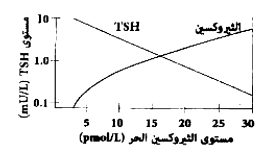
٢. إذا كان الغلل 1 الهيبونالاماس أو القدة التخامية

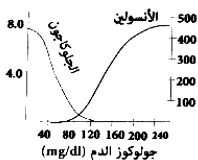
سنلاحظ زيادة مستوى كل من الهرمون المنبه وهرمون الغدة ولكن كيف تفرق بينهما ؟

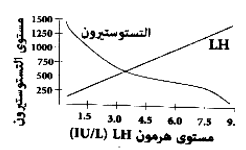
- ال كان الخلل في الهيبوثلاماس سنلاحظ زيادة حجم الغدة النخامية نتبجة زيادة إفراز العوامل الطليقة ويُحكن أن يُعطيك إشارة إلى أن الغدة النخامية سليمة بالتالى عندما تجد زيادة كل من الهرمون المنبد وهرمون الغدة وقال لك أن الغدة النخامية سليمة أو ذكر أنه زاد حجمها عندئذ يكون الخلل سبيه الهيبوثلاماس
- إذا كان الخلل في الغدة النخامية فإننا تلاحظ زيادة حجم الغدة الصماء مع زيادة كل من الهرمون المنيه
 وهرمون الغدة الصماء نفسها

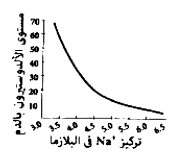
بعض العلاقات البيانية تطبيقا على البة التغذية المرتدة السلبية

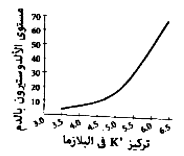














القلافة بين شركير الأملاح ومستوى بغض الهرمونات في الدم

- الهود : حبث أنه بدخل في تكوين هرمون الثيروكسين ، بالتالي فإنه عنيه نقيص اليبود يبؤدي إلى نقيص هي_{اسة .}
 الثيروكسين مما بنتج عنه التضخم البسيط للغدة الدرقية
- ٧. الكائسيوم: يتم تنظيم مستوى كالسبوم الدم عن طريق هرمونين // أو يتم تنظيم مستوى هرمونين عن طريق نسبة كالسيوم الدم وهما:
- الباراثورمون الذي يفرز من الغدد جارات الدرقية : يزيد إفرازه عند انخفاض نسبة كالسيوم الله
 حيث أنه يعمل على زيادة نسبة الكالسبوم في الدم عن طريق سحبه من العظام
- (ب) الكالسيتونين الذي يُفرز من الغدة الدرقية : يزيد إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الندم // حيث الله يعمل على نقليل نسبة الكالسيوم في الدم عن طريق منع سحيه من العظام
- ٣. الصوديوم والبوتاسيوم: بنم المحافظة على توازن المعادن (الصوديوم والبوتاسيوم) في الدم عن طريق هردي الالاسوم في الدين أله عند المعادن (الصوديوم والموديوم أو زيادة البوتاسيوم في الدين أله عند المعادن الموديوم في الدين أله عند طريق أعدد الدم يزداد هرمون الالدوستيرون لبعمل على زيادة نسبة الصوديوم وتقليل نسبة البوتسيوم في الدم عن طريق أعدد المتصاص الصوديوم والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين

وضّح كيف يتم معالجة الحالات التالية: المكسوديما / التضغم الجحوظي / التضغم البسيط / البول السكري ومنّع عضلات الرحم

- بعالج مرضى البكسوديها بهرمونات الغدة الدرقية أو مُستخلصاتها
- يُعالَج مرضى التضغم الجعوظى باستئصال جزء من الغدة الدرفية أو معالجتة بمركبات طبية أخرى
 - بعالج مرضى التضخم البسيط بإضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة
 - يعالج مرضى البول السكرى بحقن الأنسولين مع اتباع نظام تعذية معين
- بعالج ضعف عضلات الرحم أثناء الولادة بحقن مستخلص الفص العصبى للغدة النخامية



التضخم الجحوظي

(٤) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الفص الخلفي للفدة النخامية ونخاع الفدة الكظرية

القص الخلقي للغدة النخاميت	نخاع الفدة الكظرية
وجه الشبه: كلاهما لا تحتاج لهرمونات منبهة ولكن تُفرز هرم وجه الاختلاف	ناتهما عندما يتعرض الجسم للطوارئ
 ب تفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ (داخل الجسم) كما في حالات الولادة أو حالات فقدان سوائل الجسم 	 الفرز هرموناتها عندما يتعرض الجسم للطوارئ بالبيئة الخارجية كما في حالات الغضب والخوف والقتال والهروب
 ب. تفرز: الهرمون المضاد لإدار البول والهرمون المنبه لعضلات الرحم 	٧. تفرز هرموني الأدرينالين والنور أدرينالين



(a) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين عرمون الجلوكاجون والأدرينالين

	الدهر وجه السنبه والدخليري بيل هرمول الجنول جول والداريسين	
هرمون الأدرينالين	هرمون الجلوكاجون	
دهما يعمل على زيادة جلوكوز الدم عن طريق تحلل	وجه الشبه : كلاهما لا تحتاج ليرمونات منبهة // وكلا	
لاهما يعمل على زيادة جلوكوز الدم عن طريق تحلل	الجليكوجين المخزن في الكبد	
[-		
• يتم إفرازه من نضاع الغدة الكظرية عندما يتعرض	• ينتم إفرازه من خلايا ألف بجزر لانجرهانز	
الحسم لحالات الطواذي	ا الله کام من المحقق کالما	
• يعمل على تحلل جليك وجن الكبد والعضلات إلى	• يعمل على تحلل جليكوجين الكبد فقط إلى	
جلوكوز	- جلوکور	

(٦) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الهرمون المانع لإدار البول وهرمون الألدوستيرون

هرمون الألد وستيزون	الهرمون المضاد لإدار البول
	وجه الشهه ، كلاهما يعمل على أنابيب النفرون بالكلى وجه الاختلاف
• يُفرز من قشرة الغدة الكظرية	• يُقرز من الجزء العصبي للغدة النخامية
و يساعد على إعادة امتصاص الأملاح مثل الصوديوم والتغلص من البوتاسيوم الزائد في الكليتين	• يقلل كمية البول عن طريق إعادة امتصاص الماء في
والتخلص من البوتاسيوم الزائد في الحنيس.	الأنابيب الكلوية للنفرون

(٧) الأكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الكالسيتونين والبارثورمون

هرمون البارثورمون	هرمون الكالسيتونين
تم إفرازهما طبقًا لنسبة الكالسيوم بالدم // كلاهـما يلعبـان بيوم في الدم معدلاته الطبيعية	وجه الشبه ؛ كلاهما لا يحتاج لهرمونات منبهة ولكن يت دوراً هاماً في الحفاظ على مستوى الكالس
 ويُقرز من الغدد جارات الدرقية عند انخفاض نسبة 	وجه الاختلاف • يُفرز من الغدة الدرقية عند زيادة نسبة
كالسيوم الدم • يعمل على زيادة نسبة الكالسيوم في الـدم عـن طريـق • « • • • • • • • • • • • • • • • • • •	كالسيوم الدم • يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع
سحبه من العظام.	سحبه من العظام

(٨) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين هرمون الثير وكسين والكالسيتونين

هرمون الكالسيتونين	هرمون الثيروكسين
	وجه الشبه : كلاهما يتم إفرازهما من الغدة الدرقية
• بتم إفرازه عند ارتفاع نسبة كالسيوم الدم	TSH at the state of the state o
• يقلل كالسيوم الدم ويمنع سحبه من العظام	 ه يتم إفرازه تحت تأثير الهرمون المنبه TSH و يتحكم في التمثيل الغذائي



(1) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين TBH و PBH

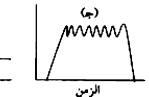
rsn		TSH
	الفص الأمامى للخدة النخامية	وجه الشهه ، كلاهما هرمونات منبهة تُقرز من
		وجه الاختلاف
سل (اكمل بنفسك)	ه يعمل على أمو المناء	- يتبه الغدة الدرقية لإفراز هرموناتها

(له) يوجد تكامل بين الفص الخلفى للفدة النخامية ، ويتفاع الفدة الكظرية ، وحتَّج طِلك بِمثَال

الثال : أثناء عملية الولادة

- أ. يتم إفراز هرمون الأوكسيتوسين (المنيه لعضلات الرحم) لينظم تقلصات الرحم ويزيدها بشدة أثناء عما.
 الولادة من أجل إخراج الجنين
- ب. يتم إفراز هرمون الأدرينالين ليزيد جلوكوز الدم وضربات القلب ومعدل التنفس مما يساعد عضلات الدن. والرحم للحصول على الطاقة اللازمة للانقياض

الشكل الثاني يُمثل انتباس عضلة هيكلية في ثلاث حالات ، فإنّا علمت أن اللحلى (أ) يُمثل القباش المحت في الحلة العليمية تلهجة إثارتها بإثارة واحدة ، فيما تُفسر طهور الحلقين (ب) ، (ج) في حدود ما درست





[انظر الإجابة ١٤ السؤال التالي]

(١٢) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الشد المضلى والتشنجات المضلية

الشدالمشلين

	الإرادية	وجه الشبه: كلاهما مؤلم ويتم لا إراديًا في العضلات وجه الاختلاف
مجموعات كبيرة من العضلات في أماكن مختلفة من في وقت واحد مثل عضلات البطن والصدر والأطراف نقباض والانبساط جعدل عال في زمن قصير. لصفة رئيسية هو نقص كالسيوم الدم أو نقص هرمون يرمون	الجسم • يتم الا	 يتم في عضلات معينة خاصة العضلات التي بذلت مجهود فيها يتم الانقباض العضلي بدون انبساط سببه بصفة رئيسية هو نقص ATP وتراكم حمض اللاكتيك

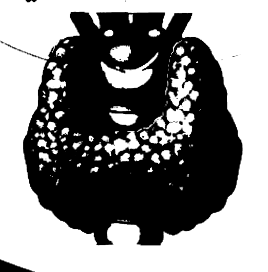




الإختبارات الجزئية على

الفصل الثانب

التنسيق الهرمونى في الكائنات الحية



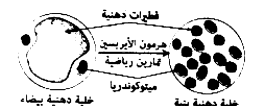


موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 123

ww aldhiha.com

اولا 🕻 استلة الاختيار من متعدد

(۱۹۸۰) الأبريسين Irisan من الهرمونات الكشفة حديثا والتي يتم إفرازها استجابة للتبارين الرياضية من العضلات و السر الدهني وتاثيراته مهيئة £ الشكل التالي ، ادرمه ثم أجب عن المؤالين ٢٠١

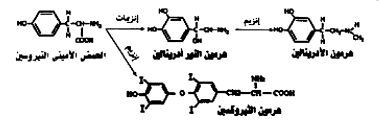


جاوكوز هرمون عارين الأبريسين رياضية

ليفة عضلية

- اى من الهرمونات التالية يُشبه عمله على الخلايا مثل عمل الأيريسين على الليفة العضلية ؟
 أ. الأنسولين ب. الجلوكاجون ج. الكالسيتونين د. الشيرتسين
- أى من الهرمونات الثالية يتشابه عمله مع الأيريسين على الخلايا الدهنية كما هو مبين في الشكل المنافية ال

(***) الشكل الثاني بيين ألية تقفيق الهرمونات (الثيروكسين ، الأورأدريثالين والأدريثالين) . ادرمه ثم أجب عن السؤالين ٣ :



ما وجه الشبه بين الهرمونات الثلاثة ؟

أ. عبارة عن بروتين ج. نحتاج لهرمونات منبهة

ب. تحتاج لجين لتكوينها د. تزداد عملية الهدم بزيادتهما

) أي مما يأتي يتميز به النيروكسين عن الأدريثالين ؟

ه. مقلد للجهاز العصبى السيميثاوى
 ه. يحتاج لهرمون منبه

ب. (۱۱) ، (۱۱۱)

L(i)

ii. يحتاج لجين لثكويته iv. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

 $w(t, (x))_{a} \qquad (iv)_{a}(m)_{a}$



(ديد) الرسم البيائي يوضح العلاقة بين التغير ـ3 مستوى هرمون اللمو (GH) ,وكمية دهون الهسم ، ادرسه ثم أجب عق السؤالين ٥ ، ٦



- اي مما يأتي يُمكن استنتاجه من هذا المنحني ؟ أ. هرمون النمو يكون الدهون لنمو الجسم
 - ب، السمنة منشط قوى لإفراز هرمون النمو
 - ج. السمنة تُتبط إفراز هرمون النمو
 - د. هرمون النمو هرمون سترويدي

د. الجلوكاجون

- أي من الهرمونات الثالية تضاد عمل هرمون النمو المبين في الشكل؟ ج. الأنسولين
 - ب. الأدرينالين

أ. الجاسترين

ما نوعي المحفزات لنوعي غدد البنكرياس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟

أ. هرموني / هرموني ج. تركيز مادة معينة بالدم / تركيز مادة معينة بالدم

ب. تركيز مادة معينة بالدم / هرموني د. مرمون/ تركيز مادة معينة بالدم

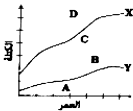
الاستجابد	جزء الفدة
×	(١)
*	(٢)
V	(T)
✓	(1)

الجدول يبين استجابت بعض الفند الصماء لهرمونات الفدة النخامية في
جسم الإنسان ، فما الغدة التي يُشير إليها رقم (١) ؟ علماً بان (√) تعنى
حدوث استجابة والعلامة (*) تعني عدم حدوث استجابة

ب. نخاع الغدة الكظرية د. وقشرة الغدة الكظرية

أ. الغدة الدرقبة

ج. المبيض



ادرس الرسم البياني الذي يوضح معدَّل النو الطبيعي في الأطفال في (D).(C) (B).(A)وتبثل الروموز (D).(X) (D)اريعت اطفال. أي من الأطفال الأربعة يعاني من نقص إفراز هرمون النمو؟ D.J ج. C ب. B A .1



) أي مما يأتي دليل على أن الشكل الذي أمامك هو للنظر الخلفي للغدة الدرقية

 غياب البرزخ بين القصين للل ظهور حويصلات الغدة

ب. كل من (١) ، (١٧)

ii. ظهور الغدد جارات الدرقية

عل اللون الأحمر الداكن

د. کل من (i)، (ill)

أ. كل من (i) ، (ii) ج. كل من (iii) ، (iii)



﴾ (***) هرمون الجريلين Ghrelin يُسمى بهرمون الجوع ويتم إفرازه من العدة ويعمل على زيادة النرر أي من الحالات التالية يظهر فيها التأثير للشابه لهرمون الجريلين على الشهية ؟ **د.** نقص النا_{ستان}

ج. القماءة بدالتضخم الجحوظي أ المبكسوديا

ر (***) لقد ثبت علميًا بأن الرحم يُفرز مادة شبيهم بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين من الرحم يُفرز مادة شبيهم بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين من الرحم يُفرز مادة شبيهم بالهرمونات تُعرف بالبروستاجلاندين من الرحم والمراسات الذي يحفز تقلصات عضلات الرحم ، أي من الهرمونات التالية تضاد عمل هذه للادة.

> ج. الأكسيتوسين ب. البروجستيرون أ. الاستروجين

سيدة كانك تعلن من يعش الأعراض ويعد إجراء التعاليل العبية أجرت عملية جراحية ويعد إجراء العملية استمرت على الأهراض كما كانت قبل العملية ونهرت أعراض جديدة ، والشكل الثاني بيين التحاليل الطبية التي أجرتها السيد قبل إسرا المعلية ، ادرينه ثم أجب عن السؤالين ١٣ ، ١٤

ما المرض الذي كانت تشتكي منه السيدة ؟

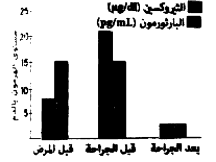
ا. تضغم بسيط ب.میکسودها د القماءة ج، تضخم جحوظی

ما للرض الذي تشتكي منه السيدة بعد العملية ؟ أ. تضخم بسبط مع نقص البارثورمون

ب. ميكسودها مع نقص البارثورمون

ج. تضخم جحوظي مع نقص البارثورمون

د. القماءة مع نقص البارثورمون



د. الفاسوبرسي

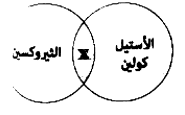
| (***) ما وجه الشبه X بين الأستيل كولين والثير وكسين ؟

أ. يتقلهما الدم

بد هرمونات مشتقة من حمض أميني

ج. يتحكمان في وظائف الجسم

د. يعملان على إنتاج الطاقة ATP



استنتج أى مما يأتي يحدث نتيجة تدمير نخاع الفدة الكظرية

أ. لن يستجيب الجسم لأي طارئ يتعرض له

ج. تنشط ويزداد حجم قشرة الغدة الكظرية

ب. لن يتأثر كثيرًا د. ينشط البنكرياس لإفراز الكثير من الجلوكاجود

أي مما يلي لا يعتبر سببًا في زيادة إفراز هرمون الكالستودين ؟

أ. نقص الكالسيوم في العظام

ج. نقض معدل امتصاص الكالسيوم من الإمعاء

ب زيادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأبعاء د. زيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات درقية



- 1/ يوضح الرسم البيائي التالي نتائج دراسة أحد الملماء لتأثير تركيز الأوكسينات على استطالة خلايا كل من الجنر والساق ، ادرسه ثم اختر أي مما يأتي يُمكن استنتاجه
- أ. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر يحفز استطالة خلابا الساق ب. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق بحفز استطالة خلايا الجذر ج. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الجذر ينبط استطالة خلايا الساق د. التركيز المناسب لاستطالة خلايا الساق يثبط استطالة خلايا الجذر
- | (***) الشكل أمامك يمثل الأطوار التي تمر بها دورة حياة الضفادع ، فإذا علمت أن تحول أبو ذنيبة إلى الطور اليافع يمتمد على وجود الثيروكسين ، فأي مما يأتي يحدث لو تم حقن أبو ذنيبة بمقار مضاد للثيروكسين

أ. قد ينمو إلى ضعف حجمه ولا يتحول ب. يتوقف نموه ويموت

ج. تتأخر عملية التحول

د. بتوقف إفراز هرمون النمو

ضربات القلب ضغط الدم الوزن كجم	34		
	الوزن كجم	ضغط الدم	ضربات القلب

ادرس الجدول أمامك الذي يوضح نتالج فحوصات لثلاثة أشخاص في نفس العمر . أي الأشخاص قد يعانى من نقص هرمون الثيروكسين 9

ب. الأول أ. الثاني د. الثاني والثالث ج. الأول والثالث

- 1 - / * -٥٥ الأول ٧. 14./4. ۸. الثالى 10./4. 40 الثالث
- انجبت سيدة طفلاً يعاني من التخلف العقلي مع كبر حجم رأسه وقصر عنقه ، فأي مما يأتي يُحتمل أن يكون السبب في هذه الحالم

 أ. سرطان الغدة الدرقية ج. نقص إفراز هرمون النمو

ب. زيادة إفرازات الفص الأمامي للغدة النخامية د. نقص اليود في غذاء الأم طوال فترة الحمل

هي اي من الحالات التالية يزداد إفراز هرمون الألدوستيرون

أ. زيادة K الدم

ج. زيادة إخراج K في البول

ب. زيادة Na الدم د. انخفاض إخراج Na ف البول

ب. يتأثر فقط للعوامل الخارجية

استنتج اى مما يأتى يحدث عند إزالة مناطق الاستقبال لنبات

أ. ينمو فقط

ج. تزداد منطقة الاستجابة في الحجم

- د. لا ينمو ولا ينتحي

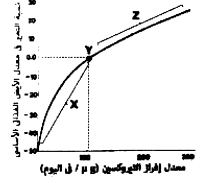


- مانا يحيث عند وضع قطعة من الجيلاتين تحتوى على اوكسينات بالوضع للبين بالشكل على ساق نبات الشوفان تم نزع قمته النامية أن الركيز الأكسينات ١٠٠٠ على جانبي الساق المناب المنا
- ب. ينتعن الساق لليمين نتيجة زيادة نسبة الأوكسينات ف هذا الجانب ج. لا ينتعى الساق ناحية اليسار لأن تراكم الأكسينات في هذا الجانب تثبط غو خلايا هذا الجانب
- د. ينتحى الساق ناحبة اليسار نتيجة غو واستطالة خلايا الجانب الأمِن

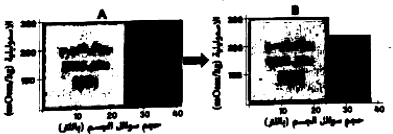


الشكل النالي يبين الملاقة بين بعش الفند ومعدل الأيض الفذائي ادرمها جيدًا ثم استنتج السؤال ٢٥

- مامعتى أن معدل الأيض الفنائى الأسلسى " صفر عند النقطــة ٢ رغــم معــدل إفــراز الثيروطكســين يقــارب ١٠٠ ميكروجرام / اليوم ؟
 - أ. أي أنه يوجد أيض غذالي ولكنه ضعيف جدًا
 - ب. أي أن التفاعلات الأيضية توقفت
 - ج. أي أنه يوجد أيض غذال ثابت
- د. أي أنه لا يوجد أيض غذائي مما قد يؤدي إلى الحالات المرضية



- عدم تحمل مريض اليكسيديما البرودة . وذلك بسبب
 - أ. زيادة تفاعلات الهدم على حساب البناء
 - ب. انخفاض تفاعلات البناء مع ثبات الهدم
 - ج انخفاض تفاعلات الهدم
 - د. زيادة تفاعلات الأيض الغثلق
- الدرس الشكل الثالي جيدًا ثم استنتج في حدود ما درست مالتغيرات الهرمونية التي تنتج من حدوث الثمير : في الشكل B علمًا بأن معظم الاسموليلية ترجع لوجود الصوبيوم



أ. يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط

ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسويرسين والألدوستيرون

ب. يزداد إفراز هرموني الألدوستيرون فقط د. لا يحدث تغير





استنتج مدى صحت العبارة : كل هرمونات قشرة الفئة الكظرية تحتاج لجين خاص لتخليق كل منها ؟

- أ. العبارة خطأ لأن بعض هرموناتها عبارة عن سترويدات
- ب. العبارة صحيحة لأن كل هرموناتها عديد ببتيد أو بروتين
- ج. العبارة خطأ لأن كل هرمون يحتاج لأكثر من جين لأنها غدة الانفعال
- د. العبارة خطأ لأن عملية تخليق هرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول

أدرس الشكل التخطيعان أمامك ثم أجب عن السؤال ٢٩

۲۵ ما اسم الغدتين X ، Y على الترتيب؟

أ. الفص الأمامي للغدة النخامية / الفص الخلفي للغدة النخامية ب. الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية

ج. نخاع الغدة الكظرية / قشرة الغدة الكظرية

د. فشرة الغدة الكظرية / الفص الخلفي للغدة النخامية

غدة Y غدة X تحتوي لا تحتوي على خلايا على خلايا

) أي من العبارات التالية صحيحة

 إ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذائبات في الدم ب. يزداد تركيز الذائبات بالدم بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم

- ج. . يقل تركيز الذائبات في البول بزيادة مستوى هرمون ADH بالدم
- د. يزداد تركيز الذائبات بالبول بانخفاض مستوى هرمون ADH بالدم

الاستلة المقالية 🕻

-) وضَّح رأيك في المقولة : (يُنصح مرضى البول السكرى بتناول الأغذية الغنية بسكر الفركتوز بدلا من الجلوكوز)
 - فسر : عادة ما يُعانى مرضى لليكسوديما بالامساك
 - وضع العلاقة بين مرور الطعام في القناة الهضمية وإفراز العصارات الهاضمة.

التنسيق الهرموني في الكائنات الحيم

		ضَّع مدى صحة العبارة : يتم إفراز الهرمونات السترو
ان الفاضيج بدرجة	بصلة FSH في ذكر الإنسا	اذا يحدث عند الخفاض إفراز الهرمون للنبه لتكوين الحوي
D	حم اثناء الولادة	نسر : ماذا يحدث عند وصول رأس الجنين قبل عنق الر
A	***************************************	
4.5		

سور . الأكب حا	alia in the first terms	
سطه ۱ ا د سار سا	ن التبول، على صوء در»	سيدة تعانى من العطش الشديد مع زيادة عدد مرات
	نها	مرضيتين مصببة لهنا العرض وكيف تفرق بين كل ما
*	***************************************	
****	*****************************	
		فيسِّر ؛ لا تتحكم الفدة النخامية في هرمون الأدريثالين
		المراد والتحدم المده التحاليا عن سرمون الدريد ال
	* .	
	••••••	
***************************************		استيف ح الكلمة الشاذة مبينًا السب
	الجلوكاجون - الاستروج	استخرج الكلمة الشاذة مبينًا السبب : الأدرينالين - الأنسولين - ا
Ü	الجلوكاجون - الاستروجا	استخرج الكلمة الشاذة مبيثًا السبب : الأدرينالين - الأنسولين - ا
Ü	الجلوكاجون - الاستروجا	
Čě	الجلوكاجون - الاستروجا	الأدرينائين - الأنسولين - ا
Ü	الجلوكاجون - الاستروجا	الأدرينائين - الأنسولين - ا
		الأدرينائين - الأنسولين - ا
نخ تغیری		الأدرينالين - الأنسولين - ا الأحكر وجه الشبه والخلاف بين : الأثبروجينات
		الأدرينالين - الأنسولين - ا الأحكر وجه الشبه والخلاف بين : الألبووجينات وجه الشبه :
		الأدرينالين - الأنسولين - ا الأحكر وجه الشبه والخلاف بين : الأثابزوجهالات
		الأدرينالين - الأنسولين - ا الأحكر وجه الشبه والخلاف بين: الأكبورجينات

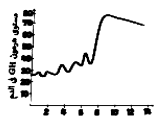




أولا 🕻 اسلاة الاختيار من متعدد

﴾ (***) هرمون اللبتين يُسمى بهرمون الشيع وَيقوم بتقليل الشهية وَتَنظيم حَمَيات الطعام التي يحتاجها الجسم. ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون اللبتين؟ د الثيوكسي أ. النمو ج. الجاسترين ب. الجلوكاجون

(***) الشكل الثاني يبين العلاقة بين مستوى هرمون اتمو (GEE) وعمر الإنسان ، ادرمه ثم أجب عن السؤالين ٣٠٢ (هلمًا بأن للستوى الطبيعى لهرمون النمو (So ng /ml) في الأطفال ، (10 ng /ml) في البالغين ـ



-]. ما أهم الأعراض التي تطهر على هذا الفرد 9 l. طوله يزيد عن مترين ب، طوله يقن عن نصف متر اد. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجا ج، تصخم في عظام الوجه
 - أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ٩ أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة ب. انخفاض (فراز الهرمونات المنبهة ج. حدوث ورم في الغدة النظامية

د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

الشكل التالي يُمثل غدتين داخل جسم ألثي الإنسان، أجب عن المؤالين \$: 6

- ما اسم الغدتين (١)، (٢) في الشكل 9 أ. الهيبوثلاماس / فشرة الغدة الكظرية ب الفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر ج. الفص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف ه. القص الخنفي للغدة النخامية / المبيض
- - حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي Y ، X الموضّحين في الشكل على الترتيب 9 ج. LH / استروجين پ. PSH / بروجستیرون أ. FSH / استروجين

ه. LH / بروجستیرون





www aldhiha.com



التنسيق الهرموني في المكاننات الحيبة

د. البنكريار

مادة خلالك

ج. المناسل

) أي من الغدد التالية، لا تفرز سترويدات ؟ ب. المشيمة

أ. الغدة الكظرية

طفلان كلاهما مصاب يغلل هرموني الذي أدى إلى عدم اكتمال نمو الأعصاب 2 الطفل الأول ، وحدوث بطم شديد 2 نمو الجهاز الهيكلي (العظام)، أجِب عن السؤالين ٨ ، ٩

> ا أي مما ياتي وجه الشبه بين الطفلين ؟ ب. التخلف العقلي

ج. تأخر النضوج الجنس

أ.قصم القامة

د. كبر الرقبة بالنسبة للجسم

خلايا عظمية

ا من خلال دراستك ، ما سبب حدوث تلك الحالتين في الطفلين رقمي ٢،١ على الترتيب ؟

ب. زيادة الثيروكسين / زيادة هرمون النمو د. زيادة الثيروكسين / نقص هرمون النمو

أ. نقص الثروكسين / ثقص هرمون النمو ج. نقص الثيروكسين / زيادة هرمون النمو

 العب الأندروجينات دوراً ذو حدين في فسيولوجيا العظام فهي تعمل على ١. زيادة عند الخلايا العظمية وتمايزها من جهة كما تعمل على ٢. تكلس (ترسيب الكالسيوم) للادة الخلالية من جهة اخرى ، فأي من الهرمونات التالية تقوم بمثل هذين الدورين على الترتيب

ب. الثيروكسين / الباراثورمون د. الكالسيتونين / هرمون النمو

أ. الباراثورمون / الكالسيتونين

ج. هرمون النمو / الكالسيتونين

اي مما يأتي يتميز به الأدرينالين عن الثيروكسين ؟

 أ. مقلد للجهاز العصبي السيمبثاوي iii. يحتاج لهرمونات منبهة

ب. (ii) ، (iii)

L(1)

اا. يحتاج لجين لنكوينه vt. يُخزن خارج الخلايا المكونة له

(iv).(i).s

ج. (iii) ، (vi)

🗽 (***) يُطلق على الجهاز العصبي الباراسميثاوي بجهاز الراحة والهضم (Rost and digest) فأي الهرمونات التالية التي يُنشط (فرازها هذا الجهاز ؟

> ب. النورأدرينالين والجاسترين أ. الأدرينالين والسكريتين

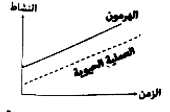
> > ج. الجاسترين والسكريتين

د. الكالسيتونين والكوليسيستوكينين

١٢ الرسم البيائي يوضح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدور هذا الهرمون

ب. مشط د. ليس له تأثير

أبمطفز ج. منظم







المرحلة (١)

الكبد

- الرسم امامك يوضّح دور هرمونان يضرزان من نفس الفدة . أي مما يلى يمتبر التاثير الصحيح للهرمونين ؟
- أ. زيادة الهرمون في المرحلة ٢ يسبب انطقاض نسبة الجلوكوز في الدم
- ب. نقص الهرمون في المرحلة ٣ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكوز في الخلية
- ج. نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
- د. زيادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب الخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد
- إذا كان هرمون (X) ينظم الأيض الفنائي للكربوهيئرات ، الهرمون (Y) يتحكم في إفراز الهرمون (X) ، بالتالي أي مما يأتي هما الهرمونين (X) ، (Y) على الترتيب (X)

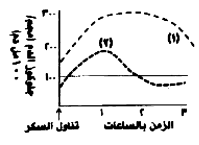
ب. الثيروكسين ، والهرمون للنشط لإفراز TSH . د. الكورتيزول ، الهرمون المنشط لإفراز ACTH

للرطة (٢)

أ. الأنسولين ، الجلوكاجون ج. الكورتيزول ، ACTH

الأدرينالين	الألدوستيرون	ADH	
↑	1	1	.1
+	→	†	ب.
+	· 1	†	-8
<u> </u>	1	+	د.

-) فقد رجل ۲۰ ٪ من حجم دمه فی حادث. شأی من البتغیرات الفسیولوجیۃ یُتوقع حدوثها استجابۂ للنزف 9
- ا الشكل التالي لنسبة سكر الدم لفردين (٢٠١) يُعانى كل منهما من ظاهرتي تعدد التبول والعطش ، تنال كل منهما محلول سكر بعد فترة صيام ، اختر أي الحالات الرضية في عنين الفردين
 - إ. (١) بول سكرى بسبب نقص الانسولين / (٢) ميكسوديا بسبب نقص الثيروكسين
 - ب. (۱) تضخم جعوظی بسیب زیادهٔ الٹیوکسین / (۲) میکسودیما بسبب نقص الٹیوکسین
 - ج. (۱) بول سكرى يسبب نقص الانسولين / (۲) بول سكرى كاذب بسبب نقص الفاسوبرسين
 - د. (۱) تضخم جحوظی بسبب زیادة الثیروکسین / (۲) بول سکری بسبب نقص الانسولین



- ما ينى تنائيات بين (الهرمون ولئادة التى ينظم مستواها فى الدم) اختر أى الهرمونات التى يزداد إفرازها بزيادة المادة التى ينظمها ؟
 - الأنسولين / الجلوكوز
 - ج. القاسويرسين / ماء الجسم

ب. الباراثورمون / الكالسيوم د. الالدوستيرون / الصوديوم



(***) الشكل الثالي يوضع التركيب الكيميائي لهرمونين ، أجب عن الأسئلة ١٩٠ - ٢٠

هرمون 2 يُفرز من خلايا بينا بجزر لافجرهائز



مرمون 1

ما نوع الهرمونين 1 ، 2 على الترقيب ؟

-أ. ثنائى الببتيد / عديد الببتيد ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببتيد

ب. ثنائی الببتید / بروتین معقد د. ستروید / بروتین معقد

استتتج اى من الهرموذين يحتاج لجين لتخليقه ا

الهرمون الأول
 حاكلا المحمدات

ڇ. کلا الهرمونان

ب. الهرمون الثاني د. كلاهما لا يحتاج لجين

د. تا

 $^{\circ}(A)$ ، ($^{\circ}(B)$ ما الذي يؤثر على إقراز الهرمون ($^{\circ}(B)$

أ. تراكم الدهون في الكيد

ب. هرمونات الغدة النخامية

ج. نسبة الجلوكوز ق الدم

د نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم

ای مما یلی لا یُعتبر من خواص هرمون ADH ؟

أ. ينتقل عبر تيار الدم

چ. يُفرز بكميات قليلة

144

نعبد

فرجون

ب. يحافظ على الاتزان الداخلى للجسم د. يُفرز بواسطة غدة صماء

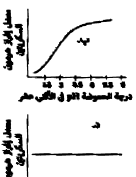
عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية باللواد النشوية حدثت العمليات للوضحة بالجدول التالي، فإنا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير هرمونات معينة ، فأى هذه الهرمونات لا يُفرز بصورة طبيعية ؟

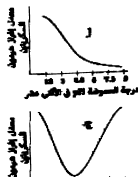
العملية	للعدل بعد تتاول	للحدل الطبيعى	
	الوجبة	من	ᆁ
إفواز إنزهات البنكرياس	1-	t •	4.
امتصاص الجلوكوز	٧.	٧	7
مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا	•	۳	11
أكسدة الجلوكوز	70	**	3.

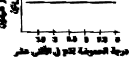
السكرتين والأنسولين
 بد الأنسولين والأدرينالين
 السكرتين والثيروكسين
 الثيروكسين والأدرينالين



المنتتج أي من الملاقات البيانية التالية توضّع الملاقة بين درجة الـ PH في الأثنى عشر ومعدل إفراز و عرمون السكريتين





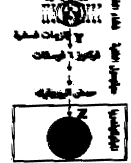


فين الشكل أمامك ثم استثنج الإجابة عن ٧٥ - ٢٦



أي من الهرمونات مسلولة عن تنشيط العملية £1

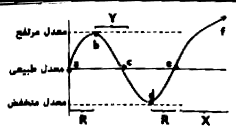
ا. الثيروكسين ج. الأنسولين



أى من الهرمونات مسئولة عن تنشيط دورة كريس باليتوكوندريا

أ. الثيروكسين ب. الجلوكاجون ج. الأنسولين د. الأدرينالين

فِيَاتُونًا بِكَلْمَلَى النَّالَى الذِّي يُوفِّنُ النَّفِر انْ الْمَثَّمَلُ حَمَانُهُا بِعَدَلُ جَلِكُوزُ هُمُ الرَّأَسَانُ، أَجِبِ السَوَائِينَ ٢٨، ٢٧



ما ظهر مون للسلول عن حدوث التغير في مستوى جلوكوز النم في الفترات (a-e) و (a-e) و (a-e)

ب. الجلوكاجون

دلا توجد إجابة صعيحة

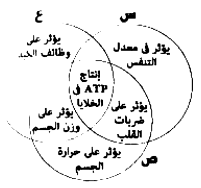
فيد الثيروكسين / الأدرينالين / الجلوكاجون هـ الجلوكاجون / الأدرينالين / الأنسولين

1 الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين ج. الأنسولين / الأدرينالين / الجلوكاجون



- ما الظروف التي يزداد فيها الهرمون السئول عن التغير خلال $(b \cdot c)$ و $(d \cdot c)$ و $(d \cdot c)$
- ب. بين الوجبات / السيام / الخوف د. الصيام / بين الوجبات / العنال

أ. بعد الغذاء/ بين الوجبات / القتال ج. التمارين الرياضية/ بعد الإفطار/ القتال



ii. زيادة النشاط العصبي

iv. زيادة إفراز الأنسولين

n . (iii) . a

- ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س ، ص ، ع) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان ثم حدد ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص) والهرمون (ع) على الترتيب 9
 - أ. الدرقية / الكظرية
 - ب. الدرقية / البنكرياس
 - ج. البنكرياس / الدرقية
 - د. الكظرية / البنكرياس
- لا يتميز مريض المكسوديما بزيادة وزنه لسرجة السمنة المفرطة. وذلك بسبب
 - انخفاض تفاعلات الهدم نتيجة نقص هرمون الثيروكسين
 انخفاض الطافة المنتجة في الجسم
 - پ. (ii)، (ii)
- f.(1),(ii),(iii)

ثانيا 🕻 الأسئلة المقالية

- 👣 (***) استنتج أيهما أعراضه أسرع ظهوراً من الآخر مبينًا السبب (التضخم الجحوظي أم المكسودية ا
 - كيف يتم ممالجة الحالات التالية:

٢. التضخم الجحوظي ٢. الميكسوديما

ج. (i)، (iii)

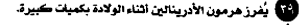
١. التضخم البسيط

ا اذكر اسم هرمونين يحولان جليكوجين الكبد إلى جلوكوز





لله الله الله الله الله الله الله الله	
الذكر اسم المرض واهم أعراضه: الناتج من زيادة إفراز هرمون النمو في رجل 	
في ضوء دراستك اذكر سبب وكيفية الملاج : لسيدة تماني من سرعة الانفمال والفضب مع وجود تشنجات عضلية مؤلمة	نفعال والغضب لأقل سبب
الباخلى أو ذات الإفراز الخارجي تلعب الدور الرئيسي في هذه الحالة	aking



وضّع العلاقة بين الفص الأمامي والفص الخلفي للغدة النخامية في عملية الرضاعة



i Break as just

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

لما تاكل كيلو حلويات لواحدك





متعة التعلم والتدريس

فقط مع كتاب النفيس



الإختبار الثالث

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

أسئلة البختيار من متعدد

(***) الأبريمين Irisin من الهرمونات الكنشفة حديثا والتي بتم إفرازها استجابة للتمارين الرياضية من العضلات والنسيج الدهني وتأثير الله مبيئة 2 الشكل التالي ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠١



مرمون الهارين ليفة عضلية

أى من التأثيرات التالية يتناقض فيها الأيريسين مع الأنسولين ؟

أ. خفض سكر الدم

ب. تكوين الدهون د. الحث على أكسدة الجلوكوز

ج. تحليل الدهون لمكونانها

ا أي من وظائف هرمون الإيريسين يُمكن استنتاجها من الشكلُ ؟

 خافض لجلوكوز الدم iii. خافض لوزن الجسم

iv. يُشبه عمل الجلوكاجون

(iii),(iii)

(ii),(li),(ii),

يزيد من معدل الأيض الغذائي

(iv) . (iii) .s

(***) الشكل التالي بيين الملاقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ؟ ، ؟

علبًا بأن المستوى الطبيعي لهرمون النمو (10 - 10 ng / ml) في الأطفال ، (10 ng / ml) في البالخين .

ب. (ii)، (ii)

ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد ؟

ب. طوله بقل عن نصف متر

ج. تضخم في عظام الوجه

اً. طوله بزید عن مترین د. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

ب. ضمور في الغدة النخامية

د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

أ أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة ؟

أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة ج. حدوث ورم في الغدة النخامية

أي مما يأتي قد يكون أحد أسباب التشنجات العضلية المؤلمة 9 أ. زيادة نشاط الغدة الدرقية

ج. زيادة نشاط الغدد جارات الدرقية

ب. انخفاض نشاط الغدة الدرقية د. انخفاض نشاط الغدد جارات الدرقية

العمر بالسنين



التنسيق الهرموني في الكائنات الحير



- يُطلق على الجهاز العصى السيمبناوى بجهاز القتال والهروب ، هاى الهرمونات تُعرف بأنه مقد الهروب الجهاز ؟

 الجهاز ؟

 الجهاز ؟

 الدورنالين أل النورأدرينالين قال الجلوكاجون علا الكورتيزون
- t.(i) 中.(i),(ii),(ii),(iii),(
- الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغير في نشاط احد الهرمونات الهرمون النسط والعملية الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة الحيوية التي يؤثر فيها ، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة العرمون المعلق العرمون المعلق العربية العربي

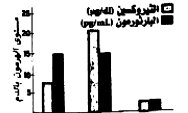
ادرين الشكل أمامك حيث أن القدة رقم (٣) لا تُعتبر غدة معام لعدم احتواقها على خلايا مفرزة الهرمونات. أجب عن السؤالين ٨

- أ. الفص الخلفي للغدة النخامية ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٣
- ب. الفص الأمامي للغدة التخامية ١ / الفص الخلفي للغدة التخامية ٢ / قشرة الغدة الكظرية ٤
 - ج. تحت المهاد ١/ الفص الأمامي للغدة النخامية ٢/ قشرة الغدة الكظرية ٤
- د- تحت المهاد ١ / الفص الأمامي للغدة النخامية ٢ / الفص الخلفي للغدة النخامية ٣
 - ما اسم الهرمونات Y ، X ، R على الترتيب ؟ أ. الفاسوبرسين / الكالسيتونين / الباراثورمون

ج. الفاسوبرسين / ACTH / الألدوستيرون

ب. ADH / الأكسيتوسين / الكورتيزون د. ADH / ACTH / الألدوسترون

(***) سيدة كانت تعلى من يعش الأعراض ويعد إجراء التعاليل الطبية أجرت عملية جراحية ويعد إجراء العملية استمرت بعض الأعراض كما كانت قبل العملية وظهرت أعراض جديدة ، والشكل الثاني ببين التعاليل الطبية التي أجرتها السيد قبل ويعد العملية . ادرمه ثم أجب عن المؤالين 10 ، 11



R

للاء

X

1 512

Y

الصوديوم

هشو إخراج

- ما أهم الأعراض التي كانت تشتكي منها السيدة قبل العملية ؟
 - أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
 - ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم
 - ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة
 - د. زيادة الوزن مع هشاشة العظام
- ا ما أهم الأعراض التى تشتكى منها السيدة بعد العملية بأسابيع قليلة ؟
 - أ. زيادة الوزن مع العصبية الشديدة
 - ج. انخفاض الوزن مع تقلصات عضلية مؤلمة
- ب. انخفاض شديد في الوزن مع الأرق وقلة النوم د. زيادة الوزن مع زيادة ضريات القلب



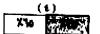


) الشكل أمامك يُمثل عضو داخل جسم الإنسان ، حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي

ب. البرولاكتين د. ADH

أ. الجاسترين ج. السكرتين

(***) الشكل التالي لنسب الأوكسينات في قمم نامية تعرضت للضوء:



(T)	(7)	(\ <u>)</u>
7.40 7.70	X1 X1	%o. %o.

ماذا يحدث إذا وضعت هذه القمم على نباتات منزوعة القمم النامية ؟

کل من النبات (۱) ، (۲) پنمو وینتجی

ب. كل من النبات (٣) ، (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة الأعلى للأوكسينات

ج. النبات (٣) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٦٥ % للأوكسينات

د. النبات (٤) ينمو وينتحى تجاه النسبة ٢٥ % للأوكسينات

ما العامل المُشترك الذي يؤثر على كل من خلايا الفا وخلايا بيتا بجزر لانجرهانز؟ أ. الجلوكوز في الدم ب. الكالسيوم في الدم

د. الجليكوجين في الكبد ج. الصوديوم في الدم

(ويدير) الفتكي رجل تطبيبه من تضطم عظام أطراف ، المحمد الطبيب بعمل بتعليل مستوى عراون الثمو والأنجولين والهليكية يَا النَّمَ ، والشَّكَلُ النَّالَى ﴿ عَلَى النِّسَارِ ﴾ بِيَيْنَ النَّالَجُ ، أَجِبُ عَنْ 10 ، 13





أي من الحالات التالية يعاني منها المريض 9 أ. التضخم الجحوظي ، التضخم البسيط ج. الأكروميجالي ، التضخم البسيط

ب. الأكروميجالي ، البول السكري د. الأكروميجالي ، التضخم الجحوظي

اى مما يأتي أدق تفسير لزيادة سكر الدم لدى هذا المريض الذي يماني من زيادة هرمون النمو رغم وجود مستوى طبيعي للانسولين أ

أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لعمل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه

ب. لهرمون النمو تأثير منشط لهرمون الأدرينائين الذي يرفع جلوكوز الدم

ے. چ. لهرمون النمو تأثير مثبط على خلايا بيثا بجزر لانجرهائز

د. الزيادة المفرطة لهرمون النمو فنع إعادة امتصاص السكر في أقابيب النفرون فينزل مع البول



ونتيجة تحليل	اسم الهرمون	تركيز الهرمون بالدم	ا لمحد ل ال من	لطیبعی از
الألدوستيرون	ACTH	1+.0	•.0	1.2
3 tr < n	الألدوستيرون	40	٥	١.

) ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوستيرون بالدم. ما الذي يمكن استنتاجه 9

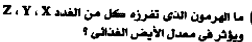
. أ. خلل في كل من الغدة التخامية وقشرة الغدة الكظرية

.. عن ي حاسم ب. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم فشرة الغدة الكظرية.

ج. كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي،

-د. استجابة قشرة الغدة الكظرية لنشاط الغدة النخامية الزائدة.

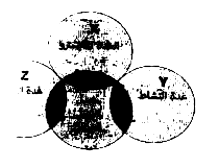
ادرس المُغطّط الثالي ثم أجب من السؤالين ١٨ ، ١٩



1. البرولاكتين/ الكالسيتونين / الألدوستيرون ب. GH / الثيروكسين/ الكورتيزون

ج. GH / الكورتيزول / الثيروكسين

د. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو



ما الألية التي تعمل بها كل من الفند Z ، Y ، X لتؤثر على معدل الأيض الغنائي 9

الفدة Y	الغدة ٢	الغدة X	
تتحكم ف أيض النشويات	تتحكم في أكسدة الغذاء	تتحكم في أيض البروتين	1
تتحكم في ميزان الأملاح	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في ميزان الماء	ب .
تتحكم في أيض النشويات	تتحكم في حرارة الجسم	تتحكم في أيض البروتين	3.
تتحكم في أيض البروتير	تتحكم في أكسدة الغذاء	تفرز هرمونات منبهة	٠,

تم إجراء تهرية حيث تم حقن الفنران يواحد من النين من الهرمونات للهموعنين من الفنران ومجموعة أخرى تم حقنها يمعوز ملح كمهموعة حاكمة للدة أسوعين ـ ثم تم قياس أوزان الفدد (مجم) أجب عن (٢٠ ، ٢١)

هرمون (۲)	هرمون (۱)	محلول ملح	
17,0	17,0	17,9	الفدة النشامية
719	0	ro.	الغدة الدرقية
Ao	79	ŧ٠	الفدة الكظرية
170	164	r.,	وزن الجسم

ا ای مما یاتی یکون الهرمون رقم (۱) ۹

أ. هرمون من الهيبوئلاماس ينشط إفراز TSH.
 ج. هرمون من الهيبوئلاماس ينشط إفراز ACTH.

پ. TSH د. الثيروكسين





🕻 ای مما یاتی یکون الهرمون رقم (۲) و

ت. TSH 🕏. هرمون من الهيبوئلاماس بنشط إفراز ACTH د. الكورتيزول

1. هرمون من الهيبوثلاماس بنشط إفراز TS11

ما وجه الشبه بين قشرة الفدة الكظرية والمبيض في أنثى الإنسان 9 يتشابهان في

 أله نوع الهرمونات للفرزة ▼أ. الأهمـة لاستمرار النوع

أد الهرمون المنبه لكليهما للله الأهمية لحياة الفرد

أ. كل من (ii) ، (ii) چ. کل من (ii) ، (yv)

ب. كل من (i) ، (ii) ، (iii) د. كل من (ii) ، (iii) ، (iv

أى من أزواج الهرمونات التالية ليس له تأثير معاكس لبعضهما البعض؟

ب. الباراثورمون/ الكالسيتونين د. الأدرينالين / الأنسولين

اً. الأنسولين / الجلوكاجون ڇ الأدرينائين / الجلوكاجون

أ. يُفرز البنكرياس عصارته فور وصول الغذاء للمعدة

ب. يُقرز البنكرياس عصارته قور وصول الغذاء للأثنى عشر

ج لا يفرز البنكرياس عصارته نظرًا لفقدان التأثير العصبي

لا يفرز البنكرياس عصارته لأن التأثير العصبي منبه للتأثير الهرموني

أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل مسحيح ؟

أ. البنكرياس غدة قنوية ولا قنوية

ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا

ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي

د. الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المستولة عن إفراز الإنزمات

ا الفص الخلفي للفدة النخامية لا يُمتبر غدة صماء حقيقية وذلك لأنها

ب. لا تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها

د. تحت سيطرة تحت المهاد

أ. تمتلك عنق (قناة) عصبية

ج. تفرز إنزيات

ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ٢٧ - ٢٨

🚻 استئتج رقم واسم الغدتين (١)، (٢) و

أ. الدرقية (١)/ جارات الدرقية (٢)

ب. الغدة الكظرية (١) / الدرقية (٢)

ج. جارات الدرقية (١) / الغدة الكظرية (٢)

د. جارات الدرقية (١)/ الدرقية (٢)

(1) (4) زيادة انخفاض نشاط



14 ما سبب العصبية في الحالتين ا

ب. نقس الأدرسالي (۱۸) م ويادة النبود. د. زيادة البارثورمون (۱۸) م ريادة النبود....

ب, أقل من 4.6 ug /kil ميلاسم ... د. أقل من 4.6 dug / di 4.6

www aldhiha.com

سبب المستبير على المستبير الله الله وكسين (٢) الم زيادة الثير وكسين (٢) ع. نقص البارالورمون (١) / زيادة الثير وكسين (٢)

قامت سيدة بعمل بعض الفعوسات الدورية خاسة بعد عليور أهراش معيلة طوحدت اللتائج البيلة L الجدول النالي السؤائين ٢٠ و ٢٠

نجلوكوز	مستوي الجلوكوز		مستوى الثهروكسين		مستوى
ق المربص	الطبيعى	ق المريض	الطبيعى	في المريض	الطييعى
≓0 mg≠dl	70 110 mg/dl	***********	4.6 - 12 ug / di	14.0 miu / mi	0.5 - 5.0 min / ml

) طبقاً لألية التغذية المرتدة ، استنتج مستوى هرمون الثيروكسين واسم الحالة ؟ إ

[, أكبر من 12 ug / dl / تضخم جحوظى

چ. من 12 - 4.6 / ug / dl بضغم بسيط

ا ما أهم الأعراض التي جعلت السيدة بعمل هذه التحاليل العلبية. 9

أ. الارهاق من أقل مجهود

ج. عدم تحمل الحرارة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

د. جحوظ العينين

ب. العصبية لأنفه الأسباب

ثانيا ﴾ الرسيلة المقالية



(***) أمامك عينتين لبول مريضين أحدهما بالبول السكرى والثانى يمانى
 من نقص فى الهرمونات المعنية، وضّح كيف تُفرق بينهما على ضوء ما
 درست



النكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظالف الهرمونات 9

ماذا يحدث عند زيادة إفراز الهرمونات الجنسية المُفرزة من قشرة الغدة الكظرية لرجل







_ النفسيون		
The second second	*	
اميت	مل في الشهر السادس بمستخلص الجزء العصبي للفئة النخ	مانا يحدث عند حقن إمراة حا
	الجحوظي إلى جرعات أكبر من الفيتامينات	📆 فسّر : يحتاج مرضى التضدق
ن الثروكسي <i>ن</i> 	ظهر عليهم الأعراض إلا بعد مدة طويلة من نقص هرموا	فستر : مرضی المیکمسودیما لا ت
	اس وعمليتي الولادة والرضاعة في أنثى الإنسان	۱۷ وضّح العلاقة بين : الهيبوثلاء
	لبنكرياس عصارته الهاضمة بتنبيه هرمونى وأخر عصبى	هما مدی صحت العبارة : يُفرز ا
	الغدة الكظرية ضرورية للحياة وبإزالتها يموت الفرد	د ما مدی صحة العبارة : قشرة
	، خلايا الجسم للأنسولين الذي يكونه الجسم	ماذا يحدث : عندما لا تستجيب
		1

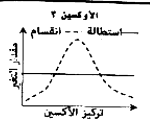


ر مراجعة ليلة الإمتحان مع اللختبارات الشاملة الدنساسة

الإختبار الرابع

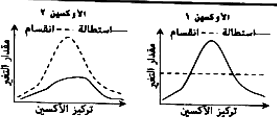
اسيلة الاختيار من متعدد

(***) يوضح الرسم البياني النالي فتافع دراسة أحد العلمام لتاثير زيادة تركيز الأوكسينات على الخلايا النباتية . ادرسه ن عن الأسئلة ١ -٣



پ. (۱) وأيضًا قد يكون (۲)

د. (٣) وأيضًا قد يكون (١) .



- ما رقم الأوكسين للسنول عن انتحاء النبات؟
 - اً. (١) فقط ج. (٢) وأيضًا قد يكون (١)
- اي من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (١) ٢ ب. مناطق الاستجابة أ. منطقة الاستقبال
- اي من مناطق النبات تظهر فيه نتيجة الأوكسين (٣) ٩ ب. مناطق الاستجابة أ. منطقة الاستقبال
- ج. البراعم

د. الخشب ج. مناطق الانحناء

د. اشار

و. السكريت

(eee) الشكل التالي بيين التفيرات التي تطرأ على مستوى هرمونين Y ، X بعد تناول وجهة غذائية غنية بالكربوهبدرات ادرسه ثم أجب عن السؤالين \$ ، ٥

ب. الأنسولين / الجلوكاجون

د. الأنسولين / الأدرينالين

- اى من الهرمونات التالية تُمثل Y ، X ؟
 - أ. الجلوكاجون / الأنسولين
 - ج. الأدرينالين / الأنسولين
 - ا ماذا تستنتج من هذين النحنيين ؟
- أ ارتفاع سكر الدم يثبط إفراز الإنسولين
- ب. ارتفاع سكر الدم ينشط إفراز الجلوكاجون ج. الأنسوليي يُتبط إفراز الجلوكاجون
 - د. الأنسونين يُنشط إفراز الجلوكاجون
- تحدث فرحدُ الأثنى عشر في حالة غياب... أ. الببسين ب. الجاسترين



HCL.5



iui

(و به الشكل الثاني حيث أن العروف Z ، Y ، X ، R ثمثل هرمونات ثجارجب عن السؤاتين ٧ ، ٨

ما وجه الشبه بين الهرمونين X ، R ؟

ب. هرمونات سترويدية د. حمضين أمينيين

أ. هرمونات جنسية چ. هرمونات منبهة

ما اسم الهرمونين Z ، Y على الترتيب 1

أ. تستوستيرون / استروجين ب. LH / PSH چ. أندروستيرون / بروجستيرون FSH / LH .a

(***) ادرس الشكل التخطيطي الثالي ثم أجب عن الأسئلة ٩ : ١٠

ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 1 لإنمام المملية X \$ مبينًا الفدة للفرزة له

	الهرمون المنشط للإنزيم 1	الفدة نغفرزة له
.1	الثيروكسين والأدرينالين	الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب
٠,	الجلوكاجون والأدرينالين	خلايا ألفا بجزر لانجرهانز / نخاع الغدة الكظرية
·E	الأنسولين	خلايا بيتا بجزر لانجرهانز
٠.	الكورتيزول فقط	قشرة الغدة الكظرية

ما وقت حدوث العملية (4) ا

أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية ج. بعد الافطار والتمرينات الرياضية

ب. بعد الغذاء والراحة د. وقت الصيام والراحة

استنتج أي مما يأتي يحدث عند ربط للعدة بلفلافي الأمماء الطبقة. دون الرور على الألتي عشر الذي يفرز الهرمونات

[يزداد وزن الجسم ج. يتم هضم الدهون فقط

ب. ينخفض مستوى جلوكوز الدم د يفرز البنكرياس عصارته

ما الدور الذي قام به حكلود برنار في مجال اسكتشاف الهرمونات ؟

أ. اعتبار الكبد غدة لا قنوية. ج. التعرف على مكونات العصارة الصفراوية.

ب اعتبار الكيد غدة مشتركة.

د. توضيح وجود أنواع مختلفة من الإفرازات

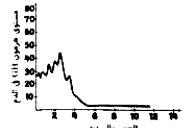


عياب خلايا الغا بجزر الانجر هائز، يؤدى ذلك إلى أ أ. إفراز الأدرينالن لمجابهة الظروف الطارئة

ج. زيادة جلوكوز الدم

ب. توقف إفراز الإنسولين د. الخفاض جلوكوز الدم

(مده) الشكل الثاني بيين الطلقة بين مستوى هرمون النمو (GH) وعمر الإنسان ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ١٤ ﴿ رَ علمًا بأن للستوى الطبيعي لهرمون النمو (la - 50 ng / ml) في الأطفال ، (lo ng / ml) في البالغين.



ب انخفاض إفراز هرمون ÀCTH د. حدوث طفرة في جين هرمون النمو

ما أهم الأعراض التي تظهر على هذا الفرد 1

- ا. طوله يزيد عن متري
- ب. طوله يقل عن نصف متر
 - ج. تضخم في عظام الوجه
- ي. كبر الرأس والعنق ويقل طول الجسم

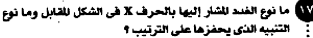
🚺 أي مما يأتي قد يكون سبب الحالة 🤊

- أ. زيادة إفراز الهرمونات المنبهة
- ج. حدوث ورم في الغدة النخامية

أ أي مما يأتي يُميز الهرمونات عن النواقل العصبية 9 تتميز الهرمونات بأن تأثيرها يكون

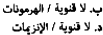
أمرع ويستمر لفترة طويلة
 أسرع ويستمر لفترة قصية

ب. أبطأ ويستمر لفترة قصيرة د. أبطأ ويستمر لفترة طويلة



أ. قنوية / الإنزمات

ج. قنوية / الهرمونات





ج. الأحماض الأمينية

الجدول امامك بيبن نتيجة تحليل تم إجراؤه لأحد الأضخاص فرس الجدول ثم أجب ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ؟

- أ. خلل في الغدة الدرقية
- ب. زيادة نسبة اليود في الغلاء
- ج. خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية.
 - د. الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي

لطبيعية	القيم ا	نتيجة التحليل	الهرمون
الى	من	بالدم	
0,+	٠,٥	10,0	TSH
1	0.	0	الفروكسين

" يتم تكوين هرمونات الفدة الدرقية بلتحاد اليود مع و

ب. الكولستيرول

أ. السكريات الأحادية

د. الأحماض الدهنية



Z

أيض

البروتين



) ادرس الشكل أمامك ثم استنتج أسماه الهرمونات Z ، Y ، X على الترتيب

- أ. هرمون النمو / الثيروكسين / الكورتيزون
- ب. الثيروكسين / هرمون النمو / الكورتيزون
- ج. الكورتيزون / الثيروكسين / هرمون النمو
- د. الكورتيزون / هرمون النمو / الثيروكسين

الشكل التالي يُمثل غدتين كلاهما يوجد لا الذكر والأنثى والقدة رقم (٧) إطرازاتها سترويدية، أجب عن السؤالين ٧١ ، ٧٧

) ما اسم الفدتين (١)، (٢) في الشكل و

أ- الهيبوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية

ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الغدة الدرقية

ج. الفص الأمامي للغدة النخامية / قشرة الغدة الكظرية

د. الفص الخلفي للغدة النخامية / نخاع الغدة الكظرية

فدة (۲) افراز لا قنوى X فدة (۱) فدة (۱)

تفاعلات

الأكسدة

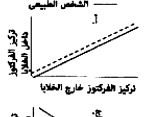
حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي X ، Y المومتحين في الشكل على الترتيب ؟

ب. ADH / اندروستیون د. LH / کورتیکوستیرون أ. FSH / ألدوستيون ج. ACTH / كورتيزون

أالدرس الملاقات البيانية التالية ثم استنتج الملاقة الصحيحة









الاستجابية	جزءالفنة	
×	(١)	
×	(₹)	
1	(*)	
×	(1)	

الجدول يبين احتياج بعض الهرمونات لتنبيه من هرمون منبه ? فما اسم الهرمون رقم $(\ \)$? علمًا بأن $(\ \ \)$ تعنى احتاج والعلامة $(\ \ \ \)$ تعنى عدم احتياج

أ. الكالسيتونين ب. الأنسولين ع. البروجستيرون د. الكولسيستوكينين



) إنا تم استفصال الفعة النخامية من فأر ، فأى الفعد التالية لا تتأثر ؟

د. الغدة الدروي

ج. نخاع العدة الكظرية

ب. قشرة الغدة الكظرية

أ. غدد المناسل

) ما الهرمون الذي يلعب دورين متختابين في ايض النشويات أحدهما بالبناء والأخر بالهدم لتحقيق وظيفة وا_{حدر}

أ. الأنسولين : يكون الجليكوجين والدهون ، يحفز أكسدة الجلوكوز

ب. الثيروكسين : يحفز امتصاص السكر ، يحفز حرق الجلوكوز لإلتاج الطاقة

ج. هرمون الأدرينالين: يحلل جليكوجين الكبد ، يكون جليكوجين العضلات

د الكورتيزون : ينظم أيض السكريات / ينظم أيض النشويات

الجدول التالي يبين بعض التحاليل التي قام بها رجل مريض، ادرسها جيدًا ثم استنتج الأسئلة ٧٧ - ٧٩

العمارة	للعدل بعد تناول	المعدل الطبيعى	
	الوجبة	من	إلى
هرمون النمو (ag / ml)	70	٠,٤	١٠
هرمو ن الأنسولين (mIU / L)	197	< 70	14.
مستوى جلوكور الدم (mg / dl)	770		11.

ما اسم الحالة التي يُعالى منها الريض 9 -

أ. عملقة / تضخم جحوظي

ه، أكروميجالي / بول سكري

پ. تضغم جحوظی / بول سکری د. میکسودیا / بول سکری

ما أهم الأعراض التي ظهرت على للريض اضطرته لعمل التحاليل ؟

ب تضخم الرقبة / العطش الشديد

أ. تضخم عظام الوجه / زيادة عدد مرات التبول

د. زيادة أمو الأطراف البعيدة / زيادة ضربات الفلب

ڇ. انخفاض وزن الجسم وضربات القلب

استنتج سبب ارتفاع جلوكوز الدم رغم زيادة مستوى الأنسولين ؟

أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط لإفراز الأنسولين وتأثير مضاد لعمل الأنسولين

ب. لأن هرمون النمو يُسبب زيادة إفراز هرمون الثيروكسين

لأن زيادة هرمون النمو تسبب زيادة امتصاص الجلوكوز في الألياف العضلية

د. لأن زيادة هرمون النمو تزيد من تحلل الدهون على حساب الجليكوجين

) ما مدى صححة العبارة : تُعتبر الهيبوثلاماس غدة صماء

أ. العبارة خطأ لأنها تمتلك عنق تُشبه القناة

ب. العبارة خطأ لأنها لا تصب إفرازاتها في الدم مباشرة

ج. العبارة صحيحة لأنها تصب الهرمونات التي تخلقها في الجزء الغدى للعدة النخامية

د. العبارة صحيحة لأنها تكون هرموناتها التي يتم تخزينها في الفص الخلفي للغدة

لنخامية







نابيا 🕻 الاستلة المقالية

- و ٢٠٠٠) فسرُ حالات التضخم الجحوظي غالبًا ما تماني من الاسهال
- علل : ينخفض هرمون الفاسوبرسين إلى مستواه الطبيعي بعد تناول للله؟
 - 🛣 فلكر اسم الهرمون ومكان تكوينه (تخليقه) الذي يعمل على
 - حويصلہ جراف لتكوين الحسم الأصفر
 - ٢ منطقة انجناء ساق النبات
- يك على ضوء دراستك وطبّح كيف يتم معالجة ، ضعف عضلات الرحم عند الولادة
 - علل: تُفرز الغدد الصماء الهر مونات بكميات محددة باستمرار
 - 🛍 شَيْرٍ ، لِلغَدَةِ النَّخَامِينَ الفدرةِ على التَّحكم في كمينَ البولَ
 - 🙀 لذكر الطرق التي استخدمت للتوصل لوظائف الهرمونات ؟
 - 🕻 علل : تتفتح الأزهار وتسقط الأوراق في موعد محدد؟
 - علل: الفنة الدرقية تختزن هرموناتها خارج خلاياها؟
 - لنكر وجه الشبه والخلاف بين الحاسترين الحاسترين

وجه الشبه : وجه الخلاف



الاختبار الخامس

استلة الإختيار من متعدد

(***) اي مما ياتي يؤثر في إفراز عصارة العدة الهاضمة 9

pH .iv الدم iii. التأثير لليكانيكي للطعام التأثير الهرمونى i. التأثير العصبي (iv).(iii).(ii).(i). 5.(i),(ii),(ii) ن. (ii), (iii) (0).(i)1

الشكل التالي يمثل غدتين داخل جسم أنثي الإنسان خلال اليوم الـ ١٨ من دورة الطبث، أجب هن ٣٠٧

- ما اسم الفيتين (١)، (٢) في الشكل 9
- أ. الهيبوثلاماس / قشرة الغدة الكظرية
- - د. الفص الخلفي للغدة التخامية / المبيض

ب. الفص الأمامي للغدة النخامية / الجسم الأصفر ج. القص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جراف

- حدد أي مما يلي يُمثل الإفراز اللاقنوي Y ، X للوضّحين في الشكل على الترتيب ؟
- ب. FSH / بروجستبرون أ. FSH / استروجين چ. LH / استروجين
- د. LH / بروجستيرون

غدة في

مناسل (۲)

(***) ادرس الشكل التخطيطي الثالي ثم أجب عن السؤالين \$ ، \$

ما الهرمون الذي ينشط الإنزيم 2 لإتمام العملية ٢ ؟ مبينًا الغدة الفرزة له

	الهرمون المنشط	الغدة المفرزة له
J	الثيروكسين والأدرينالين	الغدة الدرقية وقشرة الغدة الكظرية على الترتيب
پ.	الأدرينالين والجلوكاجون	نخاع الغدة الكظرية / خلايا ألفا بجزر لانجرهانز
£	الأنسولين	خلايا بيتا بجزر لاتجرهانز
.3	الكورتيزول فقط	قشرة الغدة الكظرية

ما وقت حدوث العملية (X) ؟

أ. وقت الصيام والتمرينات الرياضية ج. بعد الافطار والتمرينات الرباضية

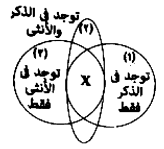
ب. بعد الغذاء والراحة د. وقت الصيام والراحة

إفراز لا قنوى X

إفراز لا قنوي ¥

غدة (١)

الشكل التالي تثلاثة غدد تفرز هرمونات جنسية ادرسه ثم أجب عن ٦٠٦



ما اسم الغدد (۱) ، (۲) ، (۳) على الترتيب؟ أ. البروستاتا / قشرة الغدة الكظرية / الغدد الثديية ب. الحويصلة المنوية / حويصلة جراف / الجسم الأصفر ج، الخلايا البينية / حويصنة جراف / المشيمة د. الخصية / قشرة الغدة الكظرية / حويصلة جراف

ما وجه الشبه X بين الغدد الثلاث و

أ، هرموناتها مشتقات دهنية ع. تفرز نحث تأثير ACTH

ب. هرموناتها مشتقات بروتينية د. تُفرز تحت تأثير LH

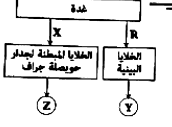
(***) ادرس الشكل القالن حيث أن العروف Z ، Y ، X ، R ثمثل هرمونات ثم أجب عن 4 ، 4

ما اسم الهرمونين X ، R على الترتيب ا أ. تستوستيرون / استروجين

ج. آندروستيرون/ بروجستيرون

ما وجه الشبه بين الهرمونين 2 . 7 ؟ أ. مشتقات أحماض أمينية

ج. هرمونات منبهة



1 344

لاقتوية ١

إغراز

دآخلی ۱

R

ب. سترویدات د. هرمونات بروتينية

ب. LH / FSH

د. FSH / LH

الغربي الشكل القالي حيث أن العرفين X، R ثمثل هرمونات ثنفط العويملات (1) ، (۲) التي توجد 2 نومين من الخدد 2 مِيمِ الرِّئسان ۽ آڇپ هن السؤالين ١٩ د ١٠

ما اسم الفدتين رقمي (١)، (٢) على الترتيب ؟

أ. الغدة الدرقية / البنكرياس ب. الغدة الدرقية / الغدة الكظرية

ج. الغدة النخامية / الأثنى عشر

د. الأثنى عشر / الغدة النخامية

ما اسم الهرمونين X ، R على الترتيب أ

أ. ACTH / السكريتين

ج. السكريتين / الكوليسبتوكينين

يزماد إطراز بيكريونات الصوديوم في العصارة البنكرياسية بزيادة هرمون ج. الأدرينالين

ب. الجاسترين أ. السكرتين

TSH / ACTH ..

ب. TSH / الكوليسيستوكينين

ك أي من المضيات الخلوية يعمل عليها هرمون الانسولين تتكوين الجليكوجين 9

أرالشبكة الاندوبلازمية الملساء ج. الميتوكوندريا

د. البرولاكتين

غدة ٢

زات آلنات ۲

إفراز خارجي

يداخل الجسم ٢

X

ب. الشبكة الاندوبلازمية الخشنة د. الدكتوسومات





الشكل الثالي بيين أنواع الخلايا الموجودة 2 غدتين صماء Y ، X ، علمًا يان خلايا الفدة X توجد 2 طبقات فوق بمضها عن السؤالين ١٤ ، ١٥

) هي حدود در استك، استنتج اسم الفدلين Y ، X على الترتيب 1

أ. القص الخلفي للغدة النخامية/ نخاع الغدة الكظرية ب. فشرة الغدة الكظرية / القص الأمامي للغدة النحامية

ج. الغدة الدرقية / الغدة الكظرية

د. الغدة الكظرية / الغدة الدرقية

استنتج نوع غرمونات الفدتين Y ، X

1. ستروید / عدید بیتید وبروتین ج. مشتقات الأحماض الأمينية / بروتين

خلایا فدة X

ب. ستروید ۱ ستروید د. عدید ببتید وبروتین / ستروید

إذا كان الغدة (X) التي تفرز هرمونات سترويدية توجد على سطح المضو (Y) الذي يوجد خر. التجويف البريتوني، بالتالي فإن الفدة (X) والعضو (Y) على الترتيب ٢

أ. جارات الدرفية ، القصبة الهوائية

ج. الغدة الكظرية ، الكلية

ب. الغدة النخامية ، الهيبوئلاماس الغدة التيموسية ، القلب

الهرمون

الرسم البياني امامك يوضّح العلاقة بين التغير في نشاط أحد الهرمونات والعملية الحيوية التي يؤثر فيها. ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسبة لدور هنا الهرمون ؟

ب. مثبط

أ, محفز ج. منظم

د. ليس له ت**أث**ير

العملية الحيوية

أي العبارات التالية تصف دراسة ستارلنج للبنكرياس بشكل صحيح ٩

أ. البنكرياس غدة فنوبة ولا قنوية

ب. تتكون جزر لانجرهانز من خلايا ألف وبيتا

ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي

د. الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيات

كل ما يلي غند صماء مؤقتة توجد في جسم الإنسان ما عدا

أ. المشيمة ب. قشرة الغدة الكظرمة

د الحسم المدر

ج حويصلة جراف

ما وجه الشبه بين قشرة الفدة الكظرية والبيض هي أنثى الإنسان ؟ يتشابهان هي

الهرمون المنبه لكليهما

 أله نوع الهرمونات المفرزة ها. الأهمية لاستمرار النوع

ب. كل من (i) ، (ii) , (iii)

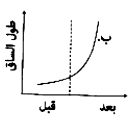
دي کل من (iii) ، (iii) ، (iv)

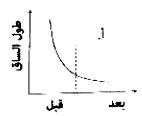
##. الأهمية لحباة الفرد

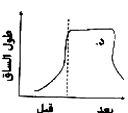
أ. كل من (i) ، (ii) چ. کل من (ii) ، (۱۷)



قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية. ما الرسم البياني الذي يُعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة







ج. الخصية



اي من الأعضاء التالية تحتوي على غدد لا قنوية فقط 9

د. الدرقية

ب. ليذكرواس

ال معدد

من للعلوم أن هرمون النمو يعمل كمضاد للأنسولين على مستوى تركيز سكر الدم ، فماذا يحدث في حالة زيلاة إفراز هرمون النمو بدرجة كبيرة في رجل يؤدي ذلك إلى حدوث

ل العملة، مع بول حكري

ج. القرامة المع الخشخ سكر الدم

ب. الأكروميجالي مع بول سكري الأكروميجال مع انخفاض سكر الدم

أي من الفند التاليج لا تُضررُ هرموناتها إلا بتنبيه من الفدة النخاميج ؟

ل الغدة الكظرية والسكرياس

ج. الغدة الدرفية والغدد حارات الدرقية

ب. الغدة الدرقية والخصية ه. البنكرياس والمبيض

قام شخص بإجراء تحليل مستوى هرمون TSH في الدم ونتيجة التحليل في الجدول التالي فإذا كان هنا الشخص لا يماني من أي مشكلة في الغدة النخامية ، فما الذي يُمكن أن يماني منه هذا الشخص

التبجة التحليل اللعدل الطبيعي mIU/L الى من

ان. يضخم جحوظي د. زيادة عنصر البود في الجسم

ج. حفاف الجلد

اً. میکسود کے ج. زيادة إفراز الكالسيتونير

) رجل يبلغ من العمر اربعون عامًا بدأ يلاحظ اختلال ضربات قلبه ، والعصبية الشديدة مع انخفاض وزنه

على هذا الرجل

د. لا يتحمل البرودة

ب. يورم الجلد

أرجعوط العسان

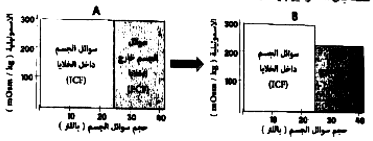


) ما الهرمونات التي تعمل على الأنابيب الكلوية.

ب. الألدوستيرون و ADH د. الفاسوبرسين والأنسولين

أ. ADH و ACTH ج الألدوستيون والانسولين

: ** ادرس الشكل التالى جيداً ثم استنتج في حدود ما درست التغيرات الهرمونية التي تنتج عن حدوث النير * في الشكل B علماً بأن الصوديوم يُمثل العنصر الرئيسي لأسموليلية الدم

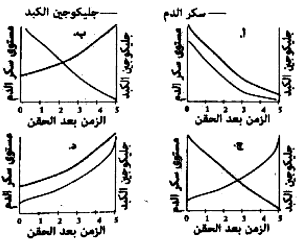


أ، يزداد إفراز هرمون الفاسوبرسين فقط

ج. يزداد إفراز كل من هرموني الفاسوبرسين والألدوستيرون

ب، يزداد إفراز هرمون الألدوستيروز فار د. لا يحدث تغير

حقن مريض بالأدرينالين ، اختر للنحنيات الصحيحة التي تُعبّر عن جليكوجين الكبد ومستوى جلوكوز الدم



ا اختر التسلسل الصحيح للأحداث التي تتم أثناء ضبط سكر الدم ؟

الله ارتفاع مستوى الجلوكاجون في الدم على الدم انخفاض جلوكوز الدم

تعرر الجلوكور من الجليكوجين
$$(ii) \rightarrow (ii) \rightarrow (ii)$$

ي $(ii) \rightarrow (ii) \rightarrow (iii)$
چ $(iv) \rightarrow (ii) \rightarrow (iii)$

أ زيادة جلوكوز الدم





باذا يحدث عند : وصنول جلوكوز الدم إلى ٢٥٠ مجم / ١٠٠ مل دم
ذكر اسم الحالة الرضية و سبب حدوثها من خلال الأعراض التالية : تجديد نمو الأجزاء البعيدة في لمظام الطويلة كالأيدى و الأقدام .
وضح تأثير الهرمونات التالية على الغدد الثديية
ا الأستروجين
٧. البروجسترون
أسرً : يمكن اعتبار القناة الهضمية غدة مختلطة
لأكر وجه الشبه بين كل من ؛ هرمون الجلوكاجون وهرمون الأدرينالين
فسرً : يمكن القضاء على الأعشاب الضارة بالأكسينات
Communication of the State of t
ما مدى صحة العبارة : يزداد معدل التبول والعطش مع زيادة إفراز الفاسوبرسين
يتعب مريض نقص الثيروكسين (المكسيديما) لأقل مجهود
مانا يحدث لو توقفت الغدة الدرقيد من إفراز الكالسيتونين
 مانا يحدث او توقفت الله الله
 .
ما مدى صحة العبارة : البرو لا كتين منبه للغدد الصماء ما مدى صحة العبارة : البرو لا كتين منبه للغدد الصماء







موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

مزيداً من التفوق والتأسيس

فقط مع كتاب النفيس



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المراجعة الفنية على

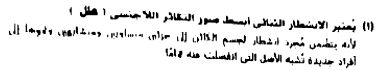


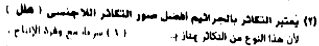
التكاثـــر فى الكائنات الحية



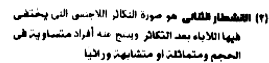


اولا النكائر اللاجنسي





(٧) تحمَّل الطروف القاسية ، ﴿ ٣) الانتشار باسافات بعبدة



أما في التفاثر بالتوصم ، ننتج أفراد غير متساوية في المجم ولكن متشابهة وراثياً (عَلَل) :

متشابهة وراثيًا لأنها تنتج بالانقسام المينوزي









قارن بين الخلايا البينية في هُل من الصيمرا والخصية في الإنسان من هيث المشان والوظيفة

	الطلايا البيئية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الظلايا البيئية كا خسية الإنسان	
اللكان	توجد ق أحد جوانب جسم الهيدرا	توجد بين الأنبيبات المنوية	
الوظيفت	نكوين البراعم عن طريق الانقسام المبتوزي	تقرز الهرمون الذكري (التستوستيرون)	

(1) التكاثر البكري في نحل العسل رغم انه تكاثر لاجنسي فإنه يحدث فيه تجدد في الأبناء (علل)

لأن الذكور ننتج من هو البويضة بدون إخصاب // وحيث أن البويضات ننتج بالانفسام الميوزى أي أنهن لن بدر متشابهات ورائيًا بالتالي فإن ليس من الضروري أن تكون كل الذكور الموجودة لها نفس الصفات الوراثية بل سيختاشك في اللون وفي صفات وراثية أخرى طبقًا للبويضة الناتجة من الانقسام الميوزي

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 (4) يختلف صحف التجمد بين الكائنات المختلفة ، مناك ثانه

www aldhiha.com

- إما أن ينتج عنه فرد كامل كما في دودة البلاناريا ، الهيدرا ونجم البحر
 - ٣. تجديد الأجزاء المبتورة فقط مثل بعض القشريات والبرماليات
 - تجديد الأنسجة التالفة أى إلتئام الجروح فقط كما الفقاريات العليا
- (١) خالى بالك : متى يكون النجم تكاثرًا في ينتج عنه فره جميد
- 1. ١ دودة البلاتاريا (تعيش ١ الهاد العذبة) ، لو قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرض أو لجزئي طولياً
 - ٧. ـ الهيدرا ، يكنها أن تتجدّد إذا مُطَعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي





 بـ ـ ـ فجم البحر (كائن بعرى أي ماء مالح) ، لو قطع أحد أذرعه مع قطعة من قرصه الوسطى أما لو قطع ذراع يدون قطعهٔ من قرصه الوسطى فإن الذراع يتم استعاضته بالتجدد (وهذا لا يكون تكاثرًا)

سجويلة هامة

إذا قُطعت دودة البلاتاريا ووضعت في ماء مالح فنن تتجدد لأنها تعيش فقط في المياه العذبة / بالمثل نجم البحر أو تم تقطيعه ووضعه في مياه عذبة فسوف عوت لأنه كائن بحرى

(٧) التكاثر بالجراثيم

ــ تم ذكر النكاثر بالجراثيم في كل من :

١. فطرى عفن الخبز وعيش الغراب / ٢. نبات القوحم / ٣. حبوان البلازموديوم ، خلاصة القول فيهم ما يلي :

١. فطرى عقل الحبر وعيش العراب ٢٠١٠. ببات القوج	المراجيوال البلازموديوم المحتاه المحتاه المحتال
جراثيم عفن الغبز	جراثيم نبات الفوجير
وجه الشبه ، كلاهما يتكون داخل حوافظ جرثومية	1
وجه الاختلاف :	!

- تتكون بالانقسام الميتوزي ، وتنقسم أيضًا بالانفسام الميتوزي
- بوصولها إلى وسط ملائم للنمو غنص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى فرد جدید
- المتوزي
- بسقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلابا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور المشيجي

ــ خللي بالك : كلمة التجرثم بالانجليزي يعني Sporogony أي أن الإسبوروزيتات ما هي إلا جراثيم

الجراثيم لى نبات الفوجع	الجراثيم في البلازموديوم
وجه الشبه ، تلعب الجراثيم في كل منهما في تكوين أح	أحد أطوار دورة الحياة
ا وجه الاختلاف :	
ك بين الله الدنة أو الأبوري للخلايا الجرثومية	• تتكون بالانقسام الميتوزى لنواة كيس البيض الذي يوجد

- - تُعرف الجراثيم بالأسبوروزيتات
- ميتوزيًا لتنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل | عندما تصل لخلايا كبد الإنسان تنقسم أيضًا ميتوزيًا بالتقطع لتننج أحد أطوار دورة الحياة وهو لليروزيتات
- تتكون الجراثيم بالانقسام الميوز؟ في الحوافظ الجرثومية الموجودة داخل بثرات المنتشرة ﴿ ﴿ فِي هذه المرحلة في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس على السطح السفلى للأوراق
 - عنـدما تسـقط الجرثومـة عـلى ثربــة رطبـة تنقســم وتتميز إلى طور آخر يُسمى بالطور الشيجي



(٨) التكاثر عن طريق بويضات الكائن الحي نفسها بحون إخصاب بالمشيج الفكري

تكاثر بكرى صناعى	ان الحي نفسف بدون إحساب جدد علي	اثر عن طريق بويضات الڪا
	تکاثر پکری طبیعی	
يويشة نهم البحر أو الأرائب	بويضة حشرة الن	يونِمُية ملكة فعل العسل
 البويضات كانت (ن) وعند تنشيطها صناعيًا بحدث تضاعف لصبغيات البويضة أى تصبح البويضة ثنائيسة للجموعسة الصبغية (٧ن) عندما تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنفسم مينوزيًا لتكون إناث تُشبه الأم تمامًا (٧ن) 	 تتكون البويضات من القهام ميتوزى فتنمو إلى إنهاث ثنائية المجموعة الصبغية (7ن) أى أن البويضات كانت (ن) وعندما نبداً في التكاثر فإن النواة تنقسم ميتوزيًا بدون القسام السينويلازم فتتكون بويضة ثنائية المجموعة الصبغية (7ن) عندمة تتكاثر بدون إخصاب فإنها تنقسم ميتوزيًا لتكون إناث ثنائية المجموعة الصبغية الصبغية (7ن) 	• أحاديـــة المجموعـــة الصبغية (ن) وتنستج بالانقسام الميوزي • عندما تتكاثر بـــدون إخصاب فإنها تنقسم مبتوزيا لتكدون أفراد كلها ذكــور أحاديـــة المجموعة الصبغية (ن)

(4) قارن بين : التحوصل والتجرثم مع ذكر أمثلة -

التجرثم	التعوسل	
 التجرثم هو عملية تكوين خلايا وحيدة لها جدار خلوى سميك يعنوى على سينوبلازم به كمية ضئيلة من الماء 	 هو عملية تكوين غلاف كيتينى سميك حول الكائن نفسه لحمايته من الظروف غير المناسبة 	
ونواة	 ينتج من الحويصلة العديد من الأفراد 	
 كل جرثومة تُعطى فرد واحد 	 الأمييا: عندما تتحوصل فإنها تقرز غلافا كينينيا إ 	
• تتكون الجراثيم إما:	حـول جسمها وانتقسم نواتها عـدة مـرات بالانشطار التباق المتكرر، بالتالي انتج داخيل	
١٠. بالانقسام الميوزي كما في نبات الفوجير	الحوصفة العديث من الأميسات الصغيرة التي	
٢٠ بالانقسام الميتوزي كما في قطر عفن الخبز	تتحرر منها فقط فور تحسن الظروف المحيطة	

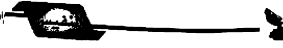
أهيم التجيارت

كيف تحصل على نبأت كامل من ورقة نبات لنفس النوع ؟ أفكر اسم صف التقنيـة ، مبينًـا توقعاتـك عنـد نجاهها واستخدامها على نطاق واسع

يتم فصل أجزاء صغيرة من هذه الورقة (أو فصل خلايا منفردة من الورقة) ووضعها في أنابيب زجاجية تحتوى عبلى وسبط
غذائي مُناسب يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية بنسب معينة، عندئذ تبدأ هـذه الأجـزاء الصـغيرة في
النمو والتمايز إلى نباث كامل

اسم التقنية ، وماذا أكدت

تقنيد راعة الأنسجة التي أكدت على أن الخنبة النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملية عُكنها أن تصبح
 نباتًا كلملاً لو زُرِعت في وسط غذائي مُناسب يحنوي على الهرمونات النباتية بنسب معينة



٧. حل مشاكل الغذاء

التوقعات المامولة عند نجاح هذه التتنية وامتخدامها على نطاق واسع

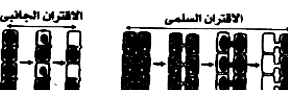
١. إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.

٣. اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة بإكثارها بنفس الطريقة

 إنتاج محاصيل أعلى إنتاجية وأكثر مقاومة للأمراض منعًا الستخدام المبيدات الحشرية الملوثة للبيئة وأكثر مقاومة للتغيرات البينية.

التكاثر الجنسى بالاقتران

- يتم التكاثر الجنسي بالاقتران في بعض الأوليات والطحالب والفطريات عند تعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة ثلاء أو نقاوته
- متر يعدث الانقسام اليوزي للزيجوسيور لطعف الاسبيروجيرا لايتم الانقسام الميوزي للزيجوسبور إلا عند تحسن الظروف المحيطة
- اعلم أن الزيجوسبور الواحد يُنتج خيط طحلبي واحد لأنه عندما بنم الانقسام الميوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن) / يتحلل منها ثلاثة أنوية وتنقسم الرابعة ميتوزيًا مكونة خيط جديد (ن)





الاقتران 2 الاسيروجيرا



الاقبستران الجانب

أرحد الشيد والاختلاف بين الاقتران السلمي النازان الجانبى

وجه الشبه : كلاهما تكاثر جنس بالاقتران في طحلب الاسبيروجيرا والذي يتم في الظروف غير المناسبة مـثـل تعرضها للجفاف أو تغير حرارة الماء أو نقاوته

وجه الاختلاف :

 بتم بن أزواج الخلايا المتجاورة لخيطين مختلفين متجاورين طولبا

الاقىيسة بان السلم

- تتكون قناة القتران نتيجة زوال الجدار الفاصل بين النتوءين المتلامسين للخليتين المتجاورتين
- بعد المام الاقتران تظهر خلايا أحد الخيطين فارغم أما خلايا الخيط المجاور فإنها تحتوى على الزيجوسبوز
- يتم بين الخلايا المتجاورة في تفس الخيط. الطجلبي
- لا تتكون قناة اقتران ولكن تتكون فتحة في الجدار الفاصل بين الخليتين المتجاورتين
 - و بعد الثمام الاقتران تظهر خلايا الخيط في صورة منيادلة أحدها تحتوى على زيجوسبور تليها خلية فارغه



• وجه الشبه والاغتلاف بين هُل من ذكر نحل الحسل وطعلب الاسبيروجيرا

ملحلب الاسبير وجيرا

ذكر نحل المسل

وجه الشبه و القيمة أماري المعمومة التسعية الله الانهما والأالي حسيا

وجد الاختلاف ا

المملكة التابع لهاء مسلاة الباث منوع التكاشر وجنسيا بالافتران

لتحلل ثلاثة وانقسم الرابعة ميوزيًا لتبنح فرد (ن)

للملكد النامع لهاء شدارة العيوان

موع التكاثر ، حبسبًا ، كوبن الأمشاح .

اللاقمة ذكور، (٢٠,٠) وتنفسيم مينوريًا لشتح | اللاقمة تكون (٢٠) وتنفسم ميوزيا لتنتج أربعيه أي.

اخكر ثلاثة أمثلة لشائنات حية أحاحية المجموعة الصبغية وتتكاثر جنسيا

طحلب الاسبود.

٧. الطور المشيحي لنبات الفوجير

١٠ ذكر بجل العسل

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

عُ دورة حياة بلازموديوم الملاوية يجب أن تعرف ما يلي :

ملخص تأهم الأطوار في حورة هياة بالزموديوم الملاريا

اسم الطور	مكأن تكوينه	نوع التكاثر أو الانقسام الناتج منه	الجموعة الصبغية
الميروزينات	في كل من الكيد وكريات الدم الحمراء للإنسان	تنتج بالنكاثر اللاجنسى للأسيوروزيتات أو الميروزويتات حيث ننقسم النواة بالنقطع	أأحادية المجموعة الصبغية (ان)
الأمشاج	ى دم الإنسان	تنتج بالنكاثر اللاجنس للميروزويتات	أحادى المجموعة الصبغبة (ن)
الاقمة	ق تجويف معدة أنثى بعوصة الأنوفيليس	نكائر جنس بالأمشاج	أ ثناق المجموعة الصبغية (٢ن)
الطور العركي	ق تجويف معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	بنتج من اللاقحة ليتمكّن من اختراق جدار المعدة	ثنائي المحموعة الصبغية (٢٢)
كيس الهيش	ق حدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس	الانقسام الميوزى للطور الحركي	أحادي المحموعة إ الصبغية (ن)
اسپوروزیتات	نتحرر من كيس البيض وتتجه للغدد اللعابية للبعوضة إ	تكاثر لاجنس حيث تنقسم نواة كيس البيض مبتوريًا بالتجرثم	أحادية المجموعة الصبغية (ن)





- _ **قطور المعدى للقسان هو الاسبوروزيتات التي** تنتقل من لعاب أنثى بعوضة الأنوفيليس عندما تلدغ جلد إنسان سليم
- _ **مَى الإنسان يوجِد ثلاثة أطوار 1** واحدة فى خلايا الكبد وهى الاسبوروزيتات التى تقوم بدورتين من التكاثر اللاجنس (ميتوزيًا) بالتقطع // واثنتان فى الدم هما :
- أ. المبروزيتات التي تنقسم عدة دورات لاجنسية لتتحرر من كريات الدم الحمراء بأعداد كبيرة كل يومين / ب. الأطوار المشيجية التي تتكون من المبروزيتات بالتحول (وليس بالانقسام)

أي أن الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا تتكون بتحول الميروزينات وليس بانقسامها

- -• جميع الأطوار التي توجد في الإنسان (ن) تتكاثر لا جنسيًا
- متى تظهر أعراض مرض العلاية [ارتفاع درجة الحرارة ، رعشة ، عرق غلير] عند :
- ١. تحرر الميوريتات بأعداد كبيرة من كريات الدم الحمراء كل يومين / ٢. تحرر مواد سامة
- ـ الطور المعدى التقى بعوضة الأنوفيليس من الأطوار المشيجية التي تنتقل من دم الإنسان المُصاب إلى تجويف معدة البعوضة // [انظر للرسم في المذكرة]: ستجد ما يلي
 - في تجويف العدة ممكن أن نجد: الأطوار المشيحية / الأبجوت / الطور الحركي
 - قى جدار العدة: الطور الحرق بعد اخترافه للجدار / كيس البيض به أنوية / كيس البيض وبه الاسبوروزيئات
 - إلى الفيد اللعابية: الأسبوروريتات
 - الأطوار ثنائية المجموعة الصبغية (٧ن) هي: الزيجوت والطور الحرق.
 - يتم التكاثر الجنسي في أنثى البعوضة لأنه يتم إندماج الأطوار المشيجية في تجويف معدة البعوضة
 - تتكون الاسبوروزيتات بانقسام نواة كيس البيض مبنوزيًا بالنجرثم
 - ٧. تتكاثر الاسبوروزيتات في خلايا كبد الإنسان ميتوزيًا بالتقطع

هُ دورة حياة نبات الفوجير ، يجب أن تعرف ما يلي

 خبات الفوجير هو نبات زينة أما نبات كزيرة البثر بنمو على حواف الآبار والقنوات الظليلة وكلاهما من السراخس

أهم ما يُميز نبات الفوجير ﴿ النبات الجرثومي أو الطور السائد ﴾ أنه :

- بعمل الأوراق // وبوجد على السطح السفني للأوراق بثرات تعنوى البثرات على حوافظ جرثوميت // هذه
 العوافظ تعتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (٢ن)
- **متى تبط دورة المياة بالطور الجرثومي (السائد) ؟** تبدأ بعد نضج الحوافظ الجرثومية التى تحتوى على الخلايا الجرثومية (٢ن) والتي بدورها **تنقسم ميوزيًا لتكوين الجراثيم** (ن)
 - منى تتحرر الجراثيم من الموافظ الجرثومية ؟ بعد نفجها
 - عندما نتبت الجرثومة تنقسم ميتوزيًا إلى عدة خلايا التي تتشكل وتتميز إلى الطور المشيجي

التكاثر في الكائنات الحية



أهم ما يُعيز الطور المشيجي أنه :

- على مؤخرة السطح السفلى تتميز عليه أشباه جذور تعمل كزوائد لامتصاص الماء والأملاح
 - على مقدمة السطح السفلى تنمو المناسل:
 - ٣ . الأرشيحونيا كماسل مؤنثة
 - ١. الأنثريديا كمناسل مذكرة
- **على تتمير السابعات المصحبة (الأمشاج الذكرية) ؟** بعد **نضج {** وليس بعد النكوين | المُناسل ا، وهى الأنثريديا
 - بعد الإخصاب تتكون اللاقحة التي تتميز إلى نبات جرثومي (٢ن)
 - مقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في دورة حياة الفوجير

الطور الشيجي	الطور الجرثومي	<u> </u>
أحادى المجموعة الصبغية (ن)	ثناق المجموعة الصبغية (٢٢)	العدد المبيقي
ينمو من الجراثيم بالتكاثر اللاجسى (النجريَّم)	يتكون بالنكاثر الجنسى للامشاج	طريقة تكوينه
يتكاثر جنسيًا بتكوين الأمشاج	يتكاثر لاجنسيا بتكوين الجرائيم	طريقة تكاثره
يتلاش بعد اعتماد النبات الجرثومي على نفسه	سائد	السيادة

🗨 جحد ولتت صوت والعدف من كل من الانقسام الميتوزي والميوزي في طحلب الاسبيروجيرا

- كلاهما يتم بعد تكوين اللاقحة الجرثومية (الزيجوسبور) ولكن يختلفان في ترتيب حدوث كل منهما:
- إ. بتم الانقسام الميوزي أولاً للزيجوسبور فقط عند تحسن الظروف المحيطة / والهدف هو تكوين أربعة أنها أحادية المجموعة الصبغية (ن)
- ٣. يتم الانفسام الميتوزي للنواة المتبقية من الأربعة أنوية الناتجة من الانقسام الميوزي / والهدف منه نكوس خيط جديد (ن).

🕻 (علل) هدوث انقسام ميتوزي بعد الانقسام الميوزي للاقحة الاسبيروجيرا

- وذلك لأنه نتيجة للانقسام الميوزي تتكون أربعة أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)، يتحلل ثلاثة منهونا ويتم الانقسام المبتوزي للنواة الرابعة لكي تنتج خبط من عديد الخلايا له نفس المجموعة الصبغية (ن)
 - 🕜 هدد الوقت المناسب للحصول على طور الميروزيتات من هم المُصاب
 - أثناء ظهور الأعراض (حمى نتيجة أرتفاع درجة الحرارة والرعشة والعرق الغزير)
 - 🚹 (علل) يتميز مرض المائريا بتكرار الهمى والرعشة
 - لأنه كل يومين تتحرر أعداد كبيرة من الميروزيتات بعد تفتت كريات الدم الحمراء، كما تتحرر مواد سامة
 - 🗿 لنكر مثالين لكاننات هية يحدث الانقسام الميوزي بعد تكوين الاقحة :
 - ملحلب الاسبيروجيرا وذلك لتكوين أفراد أحادية المجموعة الضبغية





ج. بلازموديوم الملاريا ولكن بنم الانفسام الميوزي بعد تكوين اللاقعة وتعولها إلى طور حركي الذي تنفسم بواته ميوزيًا لتكوين كيس البيص

🚯 اخكر ثلاثة أمثلة لكاننات حية تكون أطوارها المشيجية بالانقسام الميتوزي وليس الميوزي عبينًا السبب

٣. بلازموديوم الملاريا ٢. السابحات المهدية ١. ذكر نحل العسل

لأن الأطوار الشبحية تتنج من أفراد أحادية المجموعة الصبغية

التكاثر في النباتات الزهرية

هم النقاط والملاحظات

- ــ تمريف الزهرة : هي عضو التكافر في النبانات الزهرية وهي عبارة عن ساق قصيرة نحورت أوراقها لتكون الأجزاء الرهرية المختلفة
- منشأ الزهرة ؛ وتخرج الزهرة من إبط ورفة قد تكون خضراء أو حرشفية تعرف بأسم القنابة، وأحيانا توجد أزهار بدون فنابات
 - ـــ القنابة ؛ هي ورقة تختلف في الشكل والنون من نبات لآخر تخرج من إبطها الزهرة
 - وضع الزهرة: قد ننشأ الزهرة
 - وحيدة طرفية (من برعم طرق) وتعد من غو الساق كما ق التيوليب
 - ٢. وحيدة إبطية كما ف البيتونيا
 - إ. أو تنجمع الأزهار على محور زهرى في تنظيمات معينة تعرف بالتنورات كما في الفول والمنثور
 - أي أن **النورة** : هي عبارة عن محور زهري نتجمع عليه الأزهار في تنظيمات منتوعة،
 - وقد تُحمل الزهرة على عنق فتكون معنقة أو جالسة " ليس لها عنق."
 - أثناء نمو الرهرة : تكون أكباس المتوك (اربعة أكباس في صفين) ملينة بالخلايا الجرثومية الأمية (٢ن)
- عندما تبدأ في النضوج : تنفسم الخلابا الجرثومية الأمية ميوزيًّا لتنتج أربعة خلايا بكل منها (ن) من الصبغيات / هذه الخلايا تُعرف **بالجراثيم الصغيرة** التي يُتحول كل منها لحبة لقاح كما بني :

أ. تنقسم نواة الجرثومة انقسامً ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولدة ب. ثم يتغلظ غلاف حبة النقح لحماينها

-----إذا علمت أن أحد أكياس متوك زهرة بمنوى على الم خلايا جرثومية أمية. احسب عدد الأنوية المولدة والأنوية الأنبوبية والأنوية الدكرية التي تنتع عند إنبات حيوب لقاع المتوك

مسالة

- حبِثَ أَنَ المتوك بِتكونَ مِن أَرْبِعِهُ أَكِياسَ ، بِالتَّالِي فَإِنْ جِمِلَةَ الخَلَابِا الْجِرِنُومِيةَ الأَمِيةَ = ٤٠ حلبِهُ
- عدد الجراثيم الصغيرة كلها التي تنتج في المتوك كله = ٤٠ × ٤٠ = ١٦٠ جرنومة صغيرة = ١٦٠ حبة لقاح





- عدد الأنوية المولدة = عدد الأنوية الأنبوبية = عدد صبوب اللقاح = ١٦٠
 - عدد الأنوية الذكرية = عدد الألوبة المولدة × ٢ = ١٦٠ × ٢ = ٢٢٠

خللي بالك في النباتات الزهرية

- خلبة البيضة توجد داخل البويضة ، البويضة توجد داخل المبيض
- خلية البيضة هي الشيج المؤنث (علل) لأنها عندما يتم تخصيبها بإحدى الأنوبة الذكرية يتكون الزيجوت

بعد إخصاب الزهرة :

- تتحول خلية البيضة إلى زيجوت / تتحول البويضة إلى بذرة / يتحول المبيض إلى قمرة
 - يصبح جدار البويضة هو غلاف البذرة / وجدار المبيش هو غلاف الثمرة

هناك بعض الثمار التي يمكنها أن تحتفظ بأجزاء من الزهرة مثل:

- ٧. فرة القرع يبقى بها أوراق النويج
- فرة الباذنجان والبلح يبقى بها أوراق الكأس
- ٣. فمرة الرمان تبقى بها أوراق الكأس والأسدية

البلقيع في النباتات الرهرية



γ	نهتك والمسم	Y
تلقيع خلطى		تظیع ذاتی

تعريف هو التقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم | تعريف هو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة على

نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات | نبات إلى ميسم زهرة على ليات آخر من نفس النوع

شروط التلقيح

- و يشيع التلقيح الذالي بين النبائات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل:
 - أن تكون الأزهار خنثى
 - ٧. نُضح شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت
 - ج. أن يكون مستوى المتك مرتفعًا عن مستوى الميسم
- يشيع التلقيح الخلطي بين النباتات تبعًا لتوافر عوامل معينة مثل :
 - أن تكون الأزهار وحيدة الجنس
 - نُضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الآخر
- ٣. أن يكون مستوى المتك منخفضًا عن مستوى الميسم
 - يحتاج التلفيح الخلطي إلى وسائل لنقل حبوب اللقاح مثل الهواء ، الحشرات ، إلماء ، الإنسان



- و **بهتائيج الخلطي بالحقرات:** و ترب دلات الأرهار شره العجم ودات أنوان راهية ولها رحيق (رائحة طبية)، وتتمييز سور البيماء بالها ماناه نناء مساينا ونانتها لرماه وينشيه ابن العلق بارويل العشرات
- و ويتقيم الغلطى بالرياح : الرمان أون صدره والمدة ملومة علاوة على ذلك . تنتج عدد كبير من حبوب اللقاح ، مغيفة الورز ومسأد

ملاحظات هامة

- » **كل ما هو خارج الكيس الحنيني** عرب عن خلايا جسدية 1 كان) سواء علاقا البويضة اللـذين يكونـان القصرة يهد فرصمة اللواليوسية
- أما كل ما هو بداخل الكيس الجنيئي من طلابا (سواء البيشة/ الخلابا المساعدة / الخلايا السمئية) كلها (3) / أم يونا النسر السندر الأصنواري ويعد إحساب البويصة تكون نواة الإندوسييم (١٣٠٠)

ما المحف من التلقيح في السراخس والنباتات الزهرية :

هدف التلقيح 🍱 السراخس

المهديم الإلكسام للوساء اللويصة مداهر الأرشمونية لالمنه عاديمه الإممعات لتكوير الدهجة ومنها سنجاه وأكاميل والطبيور السبيان ١١/١ ورفاله سننجح الإحصار لاءنكور فرد

هدف التلقيع 2 النباتات الزهرية

لوصامل الأمشاء والمدادرة (المسابعات 1 توصيل الأمشاج الذكرية ليتم **الإخصاب المزدوج (إحدى الأنوية الذكرية** ا مصمب البعدة دداخل الكيس الجنبني لتكوين اللاقحة) ، الإندماج النالاق (الدواة الذكرية الثانية مع نواق الكيس الجنيني لتكوين الإندوسيرم أي أنه عند نحاح التلقيح تتكون البذرة بداخلها الجنين) ٧ زرشيط المبيض لإفراز أوكسينات تعمل عالى نضجه حتى ولنوالم تنجح

عملية الإخصاب أي يتكون ثمار بدون بذور

نسيج الاندوسيرم

- بنكون من نواة الاندوسيرم والتي تنكون نتيجة اندماج إحدى النوانين الذكريتين بنواق الكيس الجنيني
 - ضروري لغذاء الجنين ف مراحل غوه الأولى

نسيج النيوسيلة

- يدكور حول الكسر الحسور بعد ، كونه من أبو إحدى الحلاد الدائمة عر الانقساء المنوزي للحابة المرثومية الأمادا وزاالويضة
 - والعمل كسبح عداذه

البذور الأندوسبيرمية

- توجد في بدور داب الطقة الواحدة
- فا يتحقفظ الحدى بالاندوسارم ونظل موجود
- تلتجه فيها أعلشه المبلض ماع أغلقة النويصة تتكوير غره بها درة وحدة وتعرف حيث بالحة -
 - مثي الفيرج والدرة

البذور اللااندوسييرمية

- نوحد في بذور ذات ذات الفلقتين
- بنغدى الجنين على الاندوسيرم أثناء تكوينه ميما يضطر إ النبات إلى تخرين غذاء آخر للجبين في فلقتين
- تنصلب الأغلفة البيضية لتكوين القصرة ويطلق عليها اسم (مذرة) مثل بدور الفول والبسلة،



مين كل من الحيوانات المنوية والبويضة في صورة مقارنة كما يلي

باندل بحقق هل بم بهتونهد بهدد	
تكوين العبوانات المنوية	تكوين البهيضات
أمال مرجلة التضامف : وهم الشبه : ه	بيّ المرحلة التي يتم فيها انقسام ميتنوزي عندة منزات للخلايا الحرّبِ خلايا (٢٢) [أمهات المني في الذّكر ، أمهات البيض في الأنثي]
• تتم يعد وصول الذكر لمرحلة البلوغ	• نتم هذه المرحلة في الجنين
ثَانِيًا: موحلة النمو: وجه الشبه: هذه نتيجة ثغزين قدرًا من الغذاء لتتعول إلى وجه الاختلاف:	ه المرحلة لا يحدث فيها أي انقسام ولكن تنمـو الخلايـا وتكر في اد . خلايا أولية (٢٢) إخلايا منوية أولية/ خلايا بيصية أولية
• تتم بعد وصول الذكر مرحلة البلوغ	• تتم في الأنثى وهي جنبن
ثالثًا : موهلة النشج : وجه الشبه : ك. وجه الاختلاف :	م يعد وصول الفرد سواء الذكر أو الأنثى لمرحلة البلوغ
 فيها يتم الانقسام الميوزي كاملاً وينتج عنه أربعة طلائع منوية كما يلي: تدخل الخلايا المنوية الأولية (٢ن) ق الانقسام 	• فيها يحدث الانقسام لليبوزي ولكن لا يستكمل إلا بعد إخا البويضة أي أن البويضة تتحرر عن المبيض وهي قد أنهت الانة
المبوزى الأول فتعطى ← خلابتي منوبتي ثانويتين (ن) ← التى تنقسم كل منهما انقسامًا ميوزيًا ثانويًا ← فتعطى طلائع	الميوزي الأول فقيط ودخلت في الانقسام الميوزي الثابي ولك يُستكمل كما يلي: • تنفسم الخلية البيضية الأولية (٢ن) انفسام ميوزي أول - > ذ خلية بيضية ثانوية (ن) + جسسم قطبي (ن)، وإذا ح

Ē يدخلان الأنقسام الميوزي الثاني حيث تنتج الخلية البيضية الثانوية (بويضة + جسم قطبي) والجسم القطبي ينتج جسمي قطبين

أ رابعًا: مرحلة التشكيل النصائي :

- هذه المرحلة هي المرحلة الأخيرة من مراحل تكوين الحيوانات المنوية فقط
- وفيها تتحول الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية (خللي بالك بدون انقسام]

ماذا نستنتج من الجحيل السابق :

- يتم الانقسام البتوزى في مرحلة التضاعف بينما يتم الانقسام المبوزي في مرحلة النضج
 - الخلايا التي تتكون بدون انقسام هي :
- 1. الْخَلَايَا الْأُولِيةَ (الْمَنْوِيةَ أَوْ الْبِيضِيةَ) وذلك لأنها تَنكُونَ بالنَّمُو وَادْخَارَ الْغَذَاء لأَمْهَاتَ الْخَلَايَا
 - الحيوانات المنوية لأنها تتكون بالتشكيل والتحول للطلائح المنوية





- . ويعان الذي تتكون فيه الأحسام الفطيية التي تتكون أثناء تكوين البويضة :
- الجسم القطيئ الأول بتكون في المبيض لأن الانقسام الميوذي الأول بنتهى قرب عملية التبويض
- الجسمين القطبين الأخيرين بتكونان ف قناة فالوب لأنهما يتكونان بعد الانقسام الميوزي الثاني الذي يتم عند عملية الإخصاب التي تتم في الثلث الأول من قياة فالوب
- و بها يحدث إذا أنهت بويضية انقسيامها اليوزي الأول فقيط ؟ هذا يعني أنها تم إباضتها ولم يتم تخصيبها والتال قوت بعد يومين وينكمش العسم الأصفر ويقل إفراز هرمون البروجستيرون مما يؤدى إلى تهدم بطائلة البرجم ويد، دورة جديدة
- ه مانا يحدث إذا أنهت بويضة انقسامها الميوزي 9 هذا يعني أنها تم إخصابها وبالنال يستمر الجسم الأصفر ويزداد يؤاز مرمون البروجستيرون الذي يؤدي إلى توقف دورة الطمث ليحافظ على بطانة الرحم
 - و علل: بنضح حوالي • ٤ بويضة فقط اثناء حياة أنثى الإنسان

وذلك لأنه من من بعد البلوغ يستمر نضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد للبيضي بالتبادل مع المبيض الآخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ، وحيث أن فترة الخصوبة حوالي ٢٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عدد البويضات الناضجة خلال فترة الغصوبة = حوالي ٤٠٠ بويضة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

عللي ب**الك**

www aldhiha.com

.

ألم عدد الأمشاج التي تنتج من الخلايا الأوليد

- الغلية المنوية الأولية تنقسم ميوزيًا وبنتج عنها ٤ حيوانات منوية
- الخلية البيضية الأولية لنفسم مبوزيًا وينتج عنها بويضة واحدة مع ملاحظة ما يلى:
 - لا يكتمل الانقسام الميوزى إلا بعد إخصاب البويضة بالحيوان المنوى
 - بالتالى ف حالة عدم إخصاب البويضة يكون عدد الأجسام القطبية النائجة = ١
 - أما في حالة إخصاب البويضة فإنه ينتج ٢ أجسام قطبية

بداية مراحل تكوين الأمشاج

- جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم بعد وصول الفرد لمرحلة البلوغ
- أما في حالة الأنثى: فإن كل من مرحلة التضاعف والنمو تتم في الأنثى وهي جنين ، ولا تبدأ مرحلة النضج إلا بعد وصول الطفلة إلى مرحلة البلوغ

عداية إغراز الهرمون للحوصل LH

• يُقْرَرُ فِي اليومِ الرابِعِ عشر من بدأ الطمث // أو اليومِ التاسعِ من انتهاء الطمث

﴿ مَا يَلَى فَى حَوْرَةَ الطَّمَّتُ :

إلوجد علاقة وثيقة بين الغدة النخامية، والبيض، والرحم

1. حيث يتحكُّم الفص الأمامي للغدة النخامية في نشاط المبيض عن طريق إفراز هرمونين منبهين هما على الترثيب LH ، FSH

التكاثر في الكاننات الحيم



- ٣. ونتيجة لنشاط المبيض نتيجة لهذين الهرمونين المنبهين ، يضوم المبيض بإفراز هرموبين سترويدين . _ (الأستروجين من حويصلة جراف) والبروجستيرون من الجسم الأصفر)
 - قوم هذه الهرمونات السيرويدية بالعمل على لنظيم التغيرات التي نظراً على بطانة الرحم
- أي أن هرموق الغدة التخامية تعمل على للبيض وهرمونات المبيض هي التي تعمّل على الرحم // أي أن النف ___ بطانة الرحم تكون نحت التأثير المباشر لهرمونات المبيض وتحت التأثير الغير مباشر لهرموني الغدة التحامية FSH

مرحلة نفع البويضة المساللة

- خللي بالله: انظر لمنحنيات هرمونات الغدة النخامية // ستلاحظ أن هرمون FSH يبدأ في الزيادة بدءًا عن ال الخامس من الدورة (نقطة هامة)
- يعمل هرمون FSH على إنضاج حويصلة جراف المحتوبة على البويضة ويحتها على إفراز هرمون الأستروجين أنناء عرب // حيث يعمل هرمون الأستروجين على إنماء بطانة الرحم

مرحلة التيويض المنابوم الم

- تبدأ في اليوم الرابع عشر نتيجة إفراز هرمون LH في هذا اليوم
- بقوم هرمون LH بثلاث وظائف هامة : تبويض / تكوين الجسم الأصفر / تنشيط الجسم الأصفر لإفراز هرجز: البروجستيرون // يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم نتيجة زيادة الإمداد الدموي والغدد ب

مرحلة الطمث فتتم البلم

- خللي بالك: إذا لم يتم إخصاب البويضة ببدأ الجسم الأصفر في الانكماش في نهاية فترة التبويض أي أن انكماش الجــــ الأصفر لا يبدأ في فترة الطمث
 - لا تنسى كل الملاحظات والأسئلة المذكورة على دورة الطمث في مذكرة الشرح.

نمو الجنين والأغشية الجنينية

- تصبح اللاقحة (الزيجوت) خليتين بعد ٢٤ ساعة ، وأربعة خلاياً بعد ٤٨ ساعة بالانقسام المبتوزي
 - تنغمس التوتية في ثنايا جدار الرحم في نهاية الأسبوع الأول

الأغشية الجنينية

فشاء السلى ر هام)

- هو الغشاء الخارجي الذي يُحبط بغشاء الرهل
- **وطيفته** ؛ يحتوي على سائل يحمى الجنين من : **وطيفته** ؛ حماية الجنين / تخرج منه بروزات تنغمس في بطانة الرحم لتكوين المشبمة

غشاء الرهل

- هو الغشاء الداخلي الذي بُحيط بالجنين
- الحفاف ونحمل الصدمات



استلة فلية عامة على النصل

وهكل القالي يوضح فركيز هرمون البروجستبرون الاطلارة الدم لسيدة تتناول أقراس منع الحمل، أجب عما يأتى :

- ل حدث فيسله التي عالم عنديا فليتحد داول اخباص سخ العمل بوللنا ف
- عى المُحدِد اسم مرحلة المحمدة التي تقدي فيها وزير المحدي. ﴿ أَبِ بَا يَعَدَّ بَا جَاءَ)
 - 🗨 وضح منذا أحدث منذ البابيلة (بي)
- حدد التعظة التي تتوقف عندها السيدة من تدول الأراض منع الحمل ولمندا؟

- إن النقطة أن لأنها غال نقطة انتها، مرحلة تلطمت والتي يكون عندها هرمون الروجستيرون في أدنى مستوياته (تركيزه في الدم)
 - ٣. الجزء (أ ت) عِنْل مرحِنَة نصح البويضة // والجزئي (ب ج ، حد ، ٥) كلاهما في مرحلة النيويض
- عند النقطة ب (أي عبد اليوم ١٤ من بداية دورة انظمتُ) من المفترض طبيعيا بتم عندها تحرر البويضة تحت تأثير هرمون ١١١ ولكن هذا لا يحدث نتيجة ارتفاع هرمون البروجستيرون الدى يمنع التبويض عن طريق خفض هرمون ١١١
- النقطة جا (عند البوم ٢٥ نفريبا) وذلك حتى بنخفض هرمون البروجستيون ويصل لأدنى مستوياته عند البوم
 ٢٨ لنبدأ دورة طمث جديدة نتزون التي نبذأ جرحلة ضعت دم الحيض)

الشكل الثالي بوفتح مستوى هرمونات الفدة النخامية (٢ ، ٢) وهرمونات البيض (٤ ، ٢) خلال دورة الطمث

- وضح العلاقة بين الهرمونين رقم ١٠٤٠ والهرموبين رقم ٢٠٢
- حدد النقظة التي يتكون عندها الجسم الأصفر والنقطة التي يبدأ عندها بالانكماش مبيئا اسم مرحلة الطمث في الحالتين وسبب حدوث الحالتين



(الع

- الملاقة بين الهرمون رقم 1 وهو 11 والهرمون رقم 2 وهو البروجستيرون: يعمل هرمون LH على زيادة إفراز هرمون البروجستيرون عن طريق تحفير تكوين الجسم الأصفر وتنشيطه لإفراز هرمون البروجستيرون
- العلاقة بين الهرمون رقم ٢ وهو FSH والهرمون رقم ٢ وهو الاستروجين: بعمل هرمون FSH على
 زيادة إفراز هرمون الاستروجين عن طريق انضاج حويصلة جراف وتنشيطها لإفراز هرمون الاستروجين

التكاثر في الكاننات الحية



 النقطة ۲ ا يتكون عندها الجسم الأصفر نتيجة زيادة إفراز هرمون LFI // النقطة X هي النقطة التي ير عندها ضمور الجسم الأصفر نتيجة عدم إخصاب البويضة // كلا النقطتين تقعان في مرحلة التبويض عندها ضمور الجسم الأصفر نتيجة عدم إخصاب البويضة // كلا النقطتين تقعان في مرحلة التبويض

ـ لا مراحل تكوين العبوانات المنوية، اذكر اسم الغلايا التي تنتج عن طريق الانقسام والغلايا الأخرى التي تنتج بدون انقسر ووضّح كيفية تكوينها

أولاً: الخلايا التي تنتج بدون انقسام

١. (عظية الثوية الأولية (٢٢) ← تنتج بنمو أمهات المنى التي تختزن قدرًا من الغذاء ونتحول إلى خلايا منوية أولي.
 ٢. العيوانات الثوية (ن) ← التي تنتج بتشكيل الطلائع المنوية (خلية ساكنة) إلى حيوانات منوية (خلية متحرك.

ثانيا : الخلايا التي تنتج بالانقسام

- امهات (المنى) → تنتج من الانقسام الميتوزى للخلية الجرثومية الأمية
- الخلية المنوية الثانوية (ن) ← تنتج من الخلية المنوية الأولية بعد إنهائها الانقسام الميوزي الأول
 - ب الطلائع المنوية (ن) ← تنتج من الخلية المنوية الثانوية بعد إنهائها الانقسام الميوزي الثاني

عنل: تَتَكُونَ الطَّلَايَا الأولية (سواءِ التَّوية أو البِيضية) خَلَالُ مرحلة النَّمو

وذلك لأنها لا تنتج بالانقسام ولكن تنتج بنمو خلايا أمهات المنى عن طريق تختزين قدرًا من الغذاء وتتحول إلى خلايا منوية أولية (٢ن).

عنل، ٤ مراحل تكوين (العيوانات المنوية أو البويضات) يتم الانقسام الميوزي فقط ٤ مرحلة النضع

ه وذلك لأن الانقسام الميوزي لا يبدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الناضجة في نهاية مرحلة النمو

ما معنى قولنا :

- ا. إنهاء الانقسام اليوزى لخلية بيضية أولية
- معنى ذلك أن البويضة الناتجة من الخلية البيضية الثانوية قد تم إخصابها ونتج ٣ أجسام قطبية
 - ب. تكوين جسم قطبي واحد أثناء مراحل تكوين البويضة

ه معنى ذلك أن الخلية البيضية الأولية أنهت انقسامها الميوزي الأول ولم تستكمل الانقسام الميوزي الثاني ، أي أنه لم يتم إخصابها

ماذا بعدث ـ حالة تكوين جسم قطبي واحد طقط أنتام تكوين البويشة ـ لا أنثى الإنسان

 معنى تكوين جسم قطبى واحد أى أنه تكونت البويضة ولم يتم إخصابها وبالتالى ينزل الطمث نتيجة تهدم بطانة الرحم نتيجة انكماش الجسم الأصفر بسبب عدم خدوث الإخصاب



de Sec



بنبع لا جدول النتائج القرتبة على استكمال الطلية المنوية الأولية والطلية الييضية الأولية انقسامها

7	الفلية المنوية الثولية	
الطلبة البيضية الأولية • لنتج بويضة + ٢ أجسام قطبية	• ينتج أربعة حيوانات منوية	عدد الأنشاج
• انتج بويضه + ۱ اختام فعليه • ساكنة	• متحرکة	حركة الأمشاع
• تعتمد على للمع المدخر في السيتوبلازم	• تعتمد في غذائها على خلايا سرتولي	غذائها

علل؛ يزاد حجم الرحم نسبيًا ابتداءً من اليوم 12 تقربيًا لدورة الطبث ويقل حجمه خلال 2 - 5 أيام الأولى مثقا

- و يزداد حجم الرحم ابتداء من اليوم ١٦ لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ وتحت تأثير هرمون LH يكون قد تكون الجسم الأصفر الذي يُفرز هرمون الروجستيرون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها.
- بقل حجم الرحم خلال ٣ ٥ أبام الأولى لدورة الطمث ، لأنه عند هذا التاريخ يبدأ الجسم الأصفر في الضمود التدريجي - التالي يقل إفراز هرمون البروجسترون، بالتالي يؤدي ذلك إلى تهذَّم بطانة الرحم وأمرَّق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم

عل، قد تشعر الأنش بالأعياء لأقل مجهود خلال ٣٠ - ٥ أيام الأولى لدورة الطمث

و وذلك لأن خلال هذه الفترة تفقد الأنبثي كمية من الدم (طمث) نتيجة تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات

علل: قد تشعر الأنثى بآلام 2 البطن خلال فقرة الطبث خلال 3 - 0 أيام الأولى لدورة الطبث

بسبب انقباضات الرحم خلال فترة الطمث لبتخلص مما بداخله من دم الحيض وبطانة الرحم للتهدمة

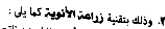
وخَتْحِ الإجراء الواجب عمله في الحالات التالية

- القشى مرض الملاريا في بلد ما أو القضاء على مرض الملاريا
- ٣. الحصول على صفدعة كبيرة الحجم وصفراء اللون من بويضة غير مخصبة لضفدعة صغيرة الحجم وخضراء اللون
 - الحصول على أرنب أو ضفدع يُشبه الأم تمامًا بدون إخصاب يويضات الأم، مبينًا جنس الأرانب الناتجة.
 - £ لمرأة تريد الإنجاب وتعانى من انسداد في فناتي فالوب
 - الحصول على حيوانات ذكور من أجل إنتاج اللحوم
 - تخفيض نسبة التشوهات الخلقية بين الأبناء على ضوء ما درست
 - ٧. منع الحمل عن طريق منع استقرار البويضة المخصبة

- الإجراء هو كسر دورة الحياة لطفيل بالازموديوم الملاريا، وهذا يتم عن طريق:
- قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر اللاجنسي في الإنسان وذلك بأخذ العقاقير الطبية لهذا الطفيل ب. قتل الأطوار التي تنتج بالتكاثر الجنسي في البعوضة وذلك يتم بواسطة المبيدات الحشرية ضد البعوض







- نقوم بنزع نواة أحد خلايا جنين ناتج من تزاوج ضفادع من نفس النوع (كبيرة الحجم وصفراء اللون)
 - نقوم بتدمير (أو نزع) نواة بويضة الضفدعة الصغيرة الحجم خضراء اللون الغير مخصبة
- نقوم بزرع النواة الجنبئية السابقة في البويضة المنزوع نواتها ، فتمضى في النمو العادى إلى ضفدعة تشمي إ صفائها للنواة الجنينية المزروعة
- بنم ذلك بواسطة التكاثر البكري الاصطناعي وذلك بتنشيط بويضات الضفدعة صناعيًا بواسطة ← تـع ربـ لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو اللوخز بالإبر. هـذا التنشيط - • بـود. تضاعف صبغيات هذه البويضات بدون إخصاب - مكونة أفرادًا تشبه الأم تمامًا // ويكون النسل الناتج كند إ
- الإجراء هو : الإنجاب عن طريق أطفال الأنابيب: حبث يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بعسر منوي من زوجها داخل أنبوبة اختبار. ورغايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زرعها في رم الزوجة حتى يتم اكتمال تكوين الجنين.
- وذلك بتقنية الطرد للركزي للسائل المنوى للثيران من أجبل الحصول على الحيوانيات المنوية التي تحتول عن الصبغي (٢) فقط . وبتلقيح الأبقار بهذه الحيوانات المتوية نحصل على قطيع من الـذكور التي تُستخدم في الله الصبغي
 - بتجنب الولادة في سن أقل من ١٨ سنة أو أكثر من ٢٥ سنة / تجنب الإنجاب من زوج مسن
 - اللولب استخدام اللولب

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

| وضّح كيف يتم معالجة الحالات التالية :

www aldhiha.com

- رجل وسيدة يريد كل منهما منع الحمل جراحيًا
- ٧. التخلص من نجم البحر عند زيادة أعداده في مزارع اللؤلؤ
 - التخلص من العفن الذي قد يُصيب الخبر
- الحصول على غرة كبيرة الحجم حلوة المزاق ويدون بذور

- بالتعقيم الجراحى: ففى الرجل يتم ربط الوعاءين الناقلين أو قطعهما فلا تخرج الحيوانات المنوية // وف الحرا-يتم ربط قناني فالوب أو قطعهما فلا يحدث إخصاب للبويضات.
 - عن طريق تجميع نجوم البحر وحرقها
 - ٣. يتم حفظ الخبر في مكان جاف الذي لا يُعتبر مكان مناسب لنمو جرائيم عفن الخبر
- يتم ذلك على خطوتان: أولا يتم معالجة القمم النامية بأحد المواد مثل الكولشيسين التي تُحدث طفرة مستحدثة فتنتج أزهار كبيرة الحجم والتي تتميز تمارها بكبر الحجم وزيادة حلاوتها لأن كل صفة ستكون ممثلية بأكثر من حبراا ثانيًا يتم رش مياسم هذه الأزهار (١) بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطعونة في الأثير الكحولي)

أو (٢) استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين الثمرة بدون بذور





ويُقِع كيف يتكون كل مما ياتي ،

(١) يتكون الطور المشيجي لنبات الفجير كما يلي:

- أ. تتكون الجرائيم بالانفسام الحيوري للخلايا الجرثومية التي توجد بداخل النثرات
- ب. عندما تسقط الجراومة عنى تربة رطبة فتنبث مكولة عدة خلايا التي لا تنبث أن تتكتل وتتميز إلى الطور المشيحي الذي بتميز جا بلي :
 - أنه جسم مفلضح على شكل فلبى
- ٧٠ على السطح السفلي يتكون : أشباء جذور تتميز على مؤخرة هذا السطح، بينما على مقدمة هذا السطح تنمو زوائد تناسلية تعرف بالأنثريديا كمناسل مذكرة والأرشيجونيا كمناسل مؤنثة

(٢) يتكون كيس البيض لبلازموديوم الملاريا كما يلي:

- ١٠ عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس إنسان مصاب فتنتقل أمشاج الطفيل من دم المصاب إلى داخل تجويف معدة البعوضة
 - ٧٠ وبعد نضج الأمشاج يتم اندماجها لتتكون اللاقحة أو الزيجوت (١٥) داخل تجويف المعدة
- ثم تتحول اللاقعة إلى الطور الحرى (أوكونيت) حتى يتمكن من إختراق جدار المعدة ثم ينقسم مبوزيا مكونا كيس البيض

(٢) يتكون الكيس الجنيني في النباتات الزهرية (تتكاثر جنسياً) كما يلي:

- ب يتكون داخل بويضة النبات الزهرى حيث تنقسم الخلية الجرثومية الأم (٢٠٠) ميوزيًا لتعطى صفًا من أربع خلايا بكل منها عدد (ن) من الصبغيات
- ٧. ثم تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا ، وتبقى واحدة لننمو بسرعة وتكون الكيس الجنيني الذي يُحيط به نسيج غذائي يسمى النيوسينه.
 - تنقسم نواة الكيس الجنيني ثلاث مرات لتنتج ٨ أنوية
- له. تهاجر ٤ أنوية إلى كل من طرق الكيس الجنيني ثم ننتقل واحدة من كل الأربعة أنوية السابقة إلى وسط الكيس الجنبني وتعرفان بالنواتين القطبيتين
- ٥. تحاط كل نواة من الثَّلاثُ الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السينوبلازم وغشاء رقيق لتكون خلايا

(٤) يتكون الزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا كما يلي:

- بتجاور خيطان من الاسبروجيرا طوليًا.
- ٧. تنمو ننوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما لتتكون - ﴾ فناة اقتران
 - يتكور البروتوبلازم في خلابا أحد الخيطين ليهاجر إلى خلابا الخيط المقابل عبر فناة الاقتران مكونًا لافحة
- ا. تحاط اللاقحة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملاغة وتعرف حبنتذ + باللاقحة الجرثومية أو الزيجوسبور وتكون - 4 ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).



- (٥) تتكون جرائيم عفن الخبز كما يلي:
- الجرثومة هي عبارة خلية وحيدة لها جدار سميك يحتوى على سبتوبلازم به كمية ضئيلة من اماء ونواد وإذا نضجت الجرثومة تحررت من النبات الأم لتنتشر في الهواء.
- ٣٠. ويوصولها إلى وسط ملائم للنمو غنص الماء وتتشقق جُدرها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى ور
- (٦) تكوين برعم الهيدرا كما يلى: ينمو البرعم على شكل بروز صغير من أحيد جوانب الجسم بفعل النس. الخلايا الببنية وغيزها إلى برعم ينمو البرعم تدريجيا ليشبه الأم قاماً، ثم ينفصل عنه ليبدأ حياته مستفلا
- (٧) نواة الأندوسبيرم (٦٠) تتكون عندما تندمج إحدى النواتين الذكريتين (ن) الناتجتين من انقسام مبدوري لدوار المُولَدُةُ لِأَنْبُوبِةُ اللَّقَاحِ مع نُونَقِ الْكَيْسِ الْحِنْبِنِي (٢٢)
 - (A) تتكون الجراثيم الصغيرة (ن) من الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) بالانقسام الميوزي أثناء تكوين حبوب اللقاح
 - [أو متى يصبح المثلك ناضحًا]: (٩) تتكون حبوب اللقاح من الجراثيم الصغيرة (ن)
- تتقسم نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة المولد. ثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها. في هذه الحالة يصبح المتك ناضجا
 - (١٠) تتكون القصرة في البذور عن طريق التحام نصلب الأغلفة البيضية

😘 وقت حجوث ما یلی :

- 1. تتلاشى النواة الأنبوبية عندما نخترق أنبوبة اللفاح كل من الميسم والقلم وتصل حتى موقع النقير في المبيض
- ٧. يُمكن إنهام الحمل دون الاعتماد على الجسم الأصفر في الشهر الرابع بعد أن تكون المشيمة قد نقت: بناؤها وتستطيع إفراز البروجستيرون الضروري لاستقرار الحمل
 - يُمكن سماء دقات القلب بوضوح ف المرحلة الثانية من الحمل
 - 4. يصل مستوى هرمون LH لأعلى قيمة قرب عملية التبويض (البوم الرابع عشر من بدء الطمث)
 - تنفمس التوتية بين ثنايا جدار الرحم ف نهاية الأسبوع الأول من بعد الإخصاب
 - بنياطاً نمو الجنين ف المرحلة الثالثة من الحمل
 - ٧. يكتمل نمو للخ في جنين الإنسان في المرحلة الثالثة من الحمل
 - أيمكن التمييز بين الذكر والأنثى في جنين الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل.
 - قدرة استجابة الجنين للمؤثرات تكون ف المرحلة الأولى من الحمل
 - يتكون القلب والجهاز العصبي في الإنسان في المرحلة الأولى من الحمل
 - إ. يبدأ تفكك للشيمة عن جدار الرحم ف الشهر التاسع من الحمل
 - بيداً تكوين الخصية في جنين الإنسان في الأسبوع السادس من الحمل



- م. يبدأ تكوين الحيوانات المنوية في الإنسان بعد البلوغ
- بيدا تكوين البويضات في انثى الإنسان في المرحلة الجنيئية
- و. يموت النبات المشيجى فى دورة حياة الفوجير بعد أن يستطيع النبات الجرثومي الذي يتمو فوقه أن يعتمد على نفسه في تكون غذائه عن طريق تكون أشباه الجذور التي تستطيع أن تصل للتربة

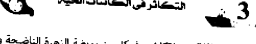
وجه الشبه والاختلاف بين لاقحة نحل المسل ولاقحة الأرانب :

القحة تحل السلع المنطقة تعلى المسلع المسلع

مکان ووظیفة کل مما یأتی :

- ٨. كيس البيض: المكان: هو أحد أطوار بالازموديوم الملاريا في جدار معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس وهو أحادى المجموعة الصبغية (ن) // الوظيفت: عندما تنقسم نواته ميتوزيًا بالتجرثم ينتج منه الطور المجدى للإنسان وهو الاسبوروزيتات التي تهاجم العدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس وننتقل منها للإنسان عندما تلدغه البعوضة المصابة
- ٢. الأرشيجونيا: الكان: هي عبارة عن زوائد تناسلية تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي للسراخس
 (نبات الفوجير وكزيرة البئر) // الوظيفة: تعمل كمناسل مؤنثة للسراخس مستولة عن تكوين البويضات
 (الأمشاج الأنثوية)
- ب. قفاة الاقتران: المكان: توجد في الكانات التي تنكاثر جنسيًا بالاقتران مثل طحلب الاسبيروجير، تتكون نتيجة زوال الجدار الفاصل بين كل خيطين متجاورين أو خليتين متجاورتين في نفس الخيط // الوظيفة: هجرة بروتوبلازم أحد الخلايا إلى الخلايا المجاورة في الخيط المجاور أو نفس الخيط
- النبوسيلة: الكان: يُحيط بالكيس الجنيني داخل البويضة الناضجة للنبات الزهري // الوظيفة: ا يعمل على تغذية البويضة إثناء مراحل تكوينها والجنين بعد عملية الإخصاب
- التحوسيوم: الكان ا هو نسيج غذاني يوجد في البذور الاندوسيرمية (ذات الفلقة الواحدة) ، يتكون نتيجة انقسام
 القصوسيوم: الكان ا هو نسيج غذاني يوجد في البذور الاندوسيرمية (ذات الفلقة الواحدة) ، يتكون نتيجة انقسام
 القصوصيوم (٢٠ ن) // الوظيفة : يعمل على تغذية الجنين في مراحل نموه الأولى
- آ. الغلاف الزهريان (الكأس والتوبع) يوجد في أزهار معظم نباتات الغلافان الزهريان (الكأس والتوبع) يوجد في أزهار معظم نباتات الغلافان الزهرة الجنسية الزهرة من عواسل الجفاف أو الفلقة الواحدة كالتيوليب والبصل. الوظيفت : تساعد على حماية الأجزاء الجنسية للزهرة من عواسل الجفاف أو الفلقة الواحدة كالتيوليب والبصل الخشرات الإنجام عملية التلقيح
 الأمطار أو الرياح وجذب الحشرات الإنجام عملية التلقيح





- **٧. الفقير : الكان :** في كل من بويضة الزهرة الناضجة والبـذرة: // **الوظيفـۃ: ١** يـتم مـن خلالـه كـن مـن إختيـر البويضة كما أنه يدخل منه الماه إلى البذرة عند الإنبات
- الجراثيم الصغيرة : للكان : توجد في حبوب اللقاح في المتوك وتنكون نتبجة الانفسام الميوزي للخلابا الجرئوس. الأمية / **الوظيفة: :** تتحول إلى حبوب لقاح عن طريق انقسام نواة الجرثومة الصغيرة انقسامًا مبنوزيًا إلى نواس تُعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى بالنواة الموندة، اثم يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها
- ٩. كيس الحفق : للكان : هو كيس يتدلى خارج تجويف البطن // وظيفته : تنتقل إليه الخصيتان من نجوين البطن خلال الأشهر الأخيرة من الحمل مما يُهيء انخفاض درجة حرارة الخصية عـن درجـة الجسـم - ♦ بما تُــَــــ عملية تكوين الحيوانات المنوية
 - 4. خاليا سوتولى : الكان ؛ توجد بداخل (تبطن) الأنيبيبات المنوية // الوظيفة ؛ تُفرز سائل بعس على نا. الحيوانات المنوية داخل الخصية ، كما بُعنقد أن لها وظيفة مناعبة أيضًا
- الخاليا البيئية : للكان : توجد بن الأنبيبات المنوبة بالخصية // الوظيفة ، تقوم بإفسراز الهرمون الدان. (التستوستيرون) المسئول عن إظهار الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ، لهو أغدة البروستانا والحويصلة المنوية
- الطالات المنوية: الكان : توجد داخل الأنبيبات المنوية بالخصية و تنتج من الخلايا المنوية الثانوية بالانقسار. الميوزي الثاني/ الوطليضة: تتشكّل مباشرة إلى حيوانات منوية بدون انقسام
- البريخ: الكان ، مو قناة تخرج من الخصبة وثلتف حول بعضها // الوظيضي : يقوم البريخ بتخرين الحيواني... المنوية ثم نقلها إلى الوعاء الناقل.
- إلى الموصلة المنوية : للكان : هي أحد الغدد التناسلية الملحقة بالجهاز التناسيلي الذكري // الوظيفية : نَفَيْ سائل قلوى يحتوى على سكر الفركتوز . • لتغذية الحيوانات المنوية.
- ورد الجسم القعي : الكان : يوجد في مقدمة رأس الحبوان المنوى // الوظيفة: يُقرز إنزيم الهيالوبورنبر النات يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة مما يسهّل عملية الاختراق (أي إخصاب البويضة بالحيوان المنوى).
- **٦]. الجسم القطبي : للكان : هو تراكيب** ضامرة تنتج مع الانقسام الميوزي للخلايا البيضية في مبيض انشدييات " ا**لوظيفة :** يقوم باختزال المجموعة الصبغية في الخلايا البيضية الأولية (٢٠) إلى النصف ووذلك لتكوين بوبضات أحادية للجموعة الصبغية (ن)
- الجسم الأصفر : للكان : يوجد في المبيض بعد انتهاء عملية النبويض // الوظيفت : يفرز هرسون البروجسترون حيث يعمل هرمون البروجستيرون على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها أثناء مرحلة التيبويض للدورة الطمث، وعند حدوث حمل فإنه يمنع (١) حدوث طمث نتيجة عدم تهدّم بطائة البرحم . (٢) يمنع التبويض من . المبيض وبالنالي (٣) تتوقف الدورة الشهرية لحين اكتمال نمو المشيمة
- ٨١. غشاء الوصل : تلكان : هو غشاء داخلي يُحبط بالجنين // الوظيفة : بحتوى على سائل يحمى الجنين من الجفاف وتحمل الصدمات // وهو أيضًا الغشاء الذي يصل الجنين بالمشيمة بولسطة الحيل السري





 به غشاء السلى : الكان : هو الغشاء الخارجي الذي يُحيط بغشاء الرهبل الذي يُحبط بالجح // الوظيفة : حماية الجنين من الصدمات ، مسئول عن نكوين الشيمة عن طريق خروج بروزات إصبعية الشكل منه المنغمس في داخل جدار الرحم

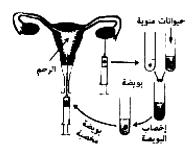
أهم التجارب على فصل التكاثر

وظَّح كيف تحصل على ثمرة بحون إخصاب

• وذلك برش مباسم الأزهار به: (١٠) بعلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطعوبة في الأثير الكحولي) أوَّ (٢) استخدام الدول أو نافتول حمض الخليك لثنبيه المبيض لتكوين الثمرة .

) وَظُمْ الْإِجْرَاء النَّازُم عمله لامرأة تريد الإنجاب وتعانى من انسداد في قناتي فالوب

- يتم استخدام تقنية أطفال الأنابيب كما على
 - ١٠ يتم فصل بويضة من مبيض المرأة
- ٠٢. يتم إخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار
- ٣- يتم رعابتها في وسط مغذي حتى نصل إلى مرحلة التوتية
- أم يُعاد زرعها في رحم الزوجة حتى بتم اكتمال تكوين الجنين



نواة (ن)

وطّح فكرة تجارب زراعة الأنوية ، وماذا أكدت هذه النتائج أ

- تتم هذه التقنية بأدوات جراحية غاية في الدقة كما يني :
- ١. يتم إزالة النواة من البويضات أو تحطيمها بالإشعاع
- كذلك يتم إزالة الأنوبة من خلايا أجنة الضفدعة في مراحل مختلفة من النمو
- ٣. يتم زراعة أنوية الخلابا الحنينية في البوبضات المنزوع منها أنوبتها

النتالج ،

قضى كل بويضة مزروعة بالنواة الجنينية في النمو العادى إلى أفراد



ينتمون في صفاتهم للأنوية الجنبنية المزروعة

الاستنتاج ر

_ **أكنت هذه التجارب على أن** ← النواة التي جاءت من حلية جنين متقدم لا نختلف في فندرتها على توجيبه نم و البويضة لإنتاج فرد كأمل



윕 وختَع كيف يُعطَفُك التَصفُّم في جنس العواليد لميوافات العزرعة

- حيث أنه معلوم وراثيًا أن الذكور في الثديبات هي التي تحدد الجنس → وحيث أنه تُمكن فصل الحيوانات عنونة
 ذات الصبغي (X) من الأخرى ذات الصبغي (y) بوسائل معملية كالطرد المركزي أو تعريضها لمجال كهدي ذات الصبغي (X) من الأخرى ذات الصبغي (a) بوسائل معملية
 محدود → فإنه يُمكن التحكم في جنس المواليد، فعلى سبيل المثال:
- إذا كان المربي بُريد إناتُ لإنتاج الألبان > فإن الإناتُ الأمهات يتم تنقيحها بالحبوات.
 المنوية ذات الصبغي X
- إذا كان المربي يُريد ذكور من أجل إنتاج اللحوم يتم تلقيح الأمهات بالحيوانات المنوب.
 ذات الصبغي Y

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com



مراجعة ليلة الإمتحان ترقبوا مع الاختبارات الشاملة



مُوقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الثالث

التكاثـــر فى الكائنات الحية



www aldhiha.com

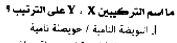


الإختبار الأول

اسيلة الأحتيار من متعدد

** الشكل التالي ببين تركيبين يوجد كل منهما 2 مبيض كل من نبات الزهري وأنثى الإنسان ، اجب عن ١٠.١

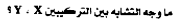
ترکیب 2 X میبش نیات



ب. اليويضة الناضجة / حويصلة جراف

ج. البيضة الناضجة / الجسم الأصفر

د. البويضة الناضجة / الجسم الأصفر



 إنشأ كل منهما من خلية جرثومية أمية iii. كلاهما يحتوي على المشيج الأنثوي

ب, (i)، (iii) (ii),(i)J



ii. كلاهما مشيع أنثوي vi. ينتهى الانقسام الميوزي بداخلهما

نۍ (iii) د (iii ج. (iii)

الثالي ينخس إحدى التقنيات وإحدى الوسائل المستخدمة ٢ النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ . ٢



 الآباء أفراد تختلف عن الآباء iv. إلمار بدون إخصاب

(iv).g (iv).(iii).s

ا مختر ما الذي يُمكن استئتاجه من هاتين التقنيتين ؟ أ. توجد هرمونات نباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة ب. خلايا البويضة والمبيض فيهما المعلومات الوراثية الكاملة مثل خلايا الورقة ج. كلاهما ينتج أفراد خصبة

ما الذي يُميز الوسيلة (٢) عن التقنية (١) ٤

د. يُمكن إنتاج سلالات نادرة

1. تنتج أفراد تشبه الآباء **الل**. تستخدم هرمونات نبانية

ر (iv) ، (ii) (ii),(iii)



شکل (۲)

*** ما الجزء الأبيض الذي يُمثل دقيق حبة الدرة والقمح ؟

أ. علاف الحبة وغلاف البدرة ج غلاف البذرة والجنين

ب. الاندوسيرم والجنين د. البذرة فقط



*** الشكل أمامك يبين نتائج الدراسات التي أجريت لبحث تأثير الـ pH على مضخات الصوديوم البوتاسيوم ني غشاء الحيوان المنوى ، أي مما بالى يمكن استنتاجه من البحث

- [. زيادة تركيز أيونات الهيدروجيني يزيد من حبوبة الحيوانات المنوبة v.r = pH ... حركة الحيوانات المنوية تكون أعلى عند
- ج. زيادة حموضة السائل المنوى تزيد من كفاءة مضحات الصوديوم البوناسيوم
 - د. الوسط القلوى غير مناسب لحركة وحيوبة الحيوانات المنوية

ههه الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج أي مما يأتي

أ. تم حدوث الانقسام الميوزي الأول والثاني پ. تم حدوث انقسام میوزی أول دون حدوث انقسام میوزی ثان

چ. تم حدوث انقسام ميوزي ثان

د. لم تتكون أحسام فطبية

مستوى الهرمون بالدا هرمون البروجستيرون 12 16

6.2

ليمة :(pH

8.2

ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟ T. History



پ. (۱)/(۲)/(٤)/(۲) (E)/(r)/(1)/(r).s

(Y)/(1)/(E)/(Y).

(Y)/(E)/(I)/(Y)-

يُّالَّمُكُلُ التَّالَى بِينِ الْجُسِمِ الْأَصْفَرِ لَا مَبَايِضُ أَرْبِعَةُ سَيِدَاتَ حَوَامَلُ ؛ ادرسه ثم أجب عن السؤالُ ٩



ډ. رقمي ٤٠١



أى من السيدات التي تتميز بوجود مشيمتين ؟ پ. رقمی ۳،۲ أ. رقمي ۲۰۱

چ. رقمی É ، ۳

والتكاثر اللاجنسي الذي يتم بالانقسام اليوزي؟

أ. نبات كزبرة البثر عند تكوين الجرائيم

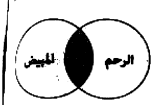
ج. التبرعم في فطر الخميرة

ب. فطر عفن الخبز في الظروف المناسبة د. تجديد الأجزاء المبتورة في السلمندر



التكاثر في الكاننات الحية

3



ما وجه الشبه (X) بين الرحم والبيض ؟

ا. يتم تنشيط كلاهما بهرمون LH

ب. كلاهما يفرز الريلاكسين في نهاية الحمل ج. ينظمان دورة التزاوج في الثدييات بالاشتراك مع الغدة النخامية

د. البروجستيرون يثبط نشاط كلاهما

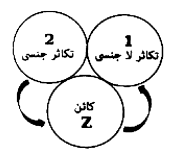
ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (١٢ - ١٣)

۱۲ مااسم الكلان Z وما ينتمى إليه ؟

أ. كزيرة البار / النباتات الوعائية مثل السراخس
 ب. نبات الفوجير / النباتات اللا وعائية مثل السراخس

ج. طحلب الاسبع وجيرا / الطحالب الخضراء

. د. بلازموديوم الملاريا / البدائيات



كيف تتم دورة حياة هذا الكالن Z ؟

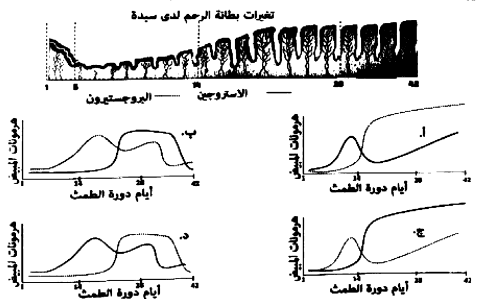
أ.تبدأ بالطور الجرثومي (٢ن) رقم (١) يعقبَه الطور المشيجي (ن) رقم (٢)

ب. تبدأ بالطور الجرثومي (ن) رقم (١) يعقبه الطور المشيعي (٢ ن) رقم (٢)

ج. تبدأ بالطور للشيجي (٢ن) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (ن) رقم (٢)

د. تبدأ بالطور المشيجي (ن) رقم (١) يعقبه الطور الجرثومي (٢ن) رقم (٢)

الشكل التالى بيين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أي المنحنيات تعبر عر التغيرات في عرمونات البيض المرتبطة بالتغيرات في بطانة الرحم

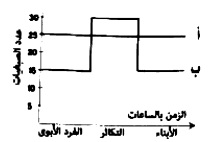


الشكل البياني أمامك يوضح التغير في عدد الكرموسومات في كانتين مختلفين نتيجة لحدوث تكاثر. ما التشابة بين الطريقتين أ، ب 9 [كل منهما تكاثر جنسيًا

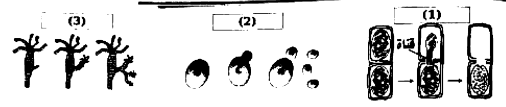
کل منهما یتکاثر لا جنستا

ج. الأفراد الأبوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)

د الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)



وهكل التالي يُمثل ألية التكاثر لا ثلاث كائنات ، ادرسه ثم أجب عن الاستلة ١٦ - ١٨



اى الأشكال بها خطأ في ألية التكاثر ؟

آ.رقم (۱)

ب. رقمی (۱), (۲)

چ. رقمي (۱)، (۳)

ا ما وجه الشبه بين الآليات التي يتكاثر بها الكائن (١) والكائن (٣) الذي يعيش في الماء العذب ؟

 الملكة التي ينتميان لها iii. بيئة التكاثر

11. صورة التكاثر ا. طرق التكاثر (iii),(1), (ii), (i),

(iv),(III),s ج. (ii) ، (iii)

) ما وجه الشبه بين الأليات التي يتكاثر بها الكائنين (٢) ، (٢) ؛

ii. ق بعض صور التكاثر وز قد بحدث تجدد وراق للنسل د. (ii) ، (iv)

i. كل طرق التكاثر iji. تكوين مستعمرات

(iii),(ii),

ب. (نا) L(i)

» الشكل أمامك يبين زيادة القدد في بطانة الرحم بعد إخصاب البويضة في أنثى أن حيث تفرز هذه الفدد سائل يُعرف بابن الرحم، أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠



د. أرقام (۱)، (۲)، (۳)

استنتج أي من الهرمونات التالية مسئولة عن إفراز سائل يُعرف بلبن الرحم ؟

ي. الأكسيتوسين د. الاستروجين

أ. البرولاكتين ج. البروجستيرون

أى مما يأتى يعتمد في تغذيته على لبن الرحم ؟

أ. البويضة

ج. البويضة المخصبة

ب. الجنين خلال الأسبوع الأول بعد إخصاب البويضة د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية



 ♦♦♦ ما وجه الشبه X بين الطليمة المنوية والحيوان للنوى ؟ ال عدد الكروماتيدات ون الحركة

ل عدد الكروموسومات

iii. مرحلة تكوينهما

(ii),(ii)

د. (iii) ، (iii) (iv),(i),& (iv),(il),

الشكل الثاني بلغس التكاثر 2 حشرات نخل العسل ادرسه جيئًا ثم استنفع إجابة السؤالين 27 ، 27 ، علمًا بأن الدوائر تدر ير الأمشاج والسلطيلات تدل على الأفراد

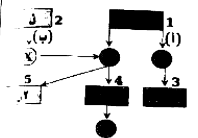
أي من افراد النسل يتميز بالتجدد الوراثي 9

أ. الشغالة (٣) فقط

بِ المُلكة (٤) فقط

ج. الشغالة (٣) فقط

د الشغالة (٥) ، الملكة (٤) ، الذكور (٣)



استنتج نوع للشيج والانقسام الخلوى الذي تكون به ؟

المنوى	الحيوان	يضة	البو	Ī
الانقسام المكون له	الحرف الدال عليه	الانقسام المكون لها	الحرف الدال عليها	1
میوزی	(X)	ميوزي	(R)	
میتوزی	(X)	میوزی	(R)	پ.
ميوزى	(Y)	میوزی	(X)	ج.
ميوزى	(Y)	ميوزى	(X)	

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتالج البينة حدد أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟

الهرمونات	القيم الطبيعية	العينة
(mIU/ml)FSH	3 - 25	18
(LHmIU/ml)	2 - 75	75
الاستروجين (pg / ml)	20 - 300	205
البروجستبرون (ng / ml)	0.7 - 25	0.9







مهم ما وجه الشبه X بين كيس البيض والكيس الجنيني ؟

 بتكونان بالانقسام الميتوزى lv. يحتويان على الأمشاج

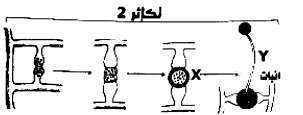
(ii)。(ii) 中(ii)。(ii)

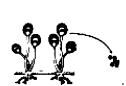
للقا المجموعة الصبغية

ا. يتكونان بالانقسام الميوزي

g-(1),(iii) e. (iii),(ii)

همه الشكل التالي لصورتين من صور التكاثر التي يقوم بها قطر عفن الغيز ، ادرسه ثم طبقًا لما هو مقرر عليك استنته إجابة TV . YT date





نڪاثر 1

م صورة كل من التكاثر 1 ، 2 مبينًا وقت حدوث كل منهما ?

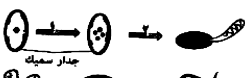
	التكاثر	1,	التكاا	1
وقت الحدوث	الاسم	وقت الحدوث	الاسم	+-
الظروف القاسية	لاجنس بالتبرعم	الظروف المناسبة	لاجنسي بالجرائيم	+-
الظروف المناسبة	لاجنسي بالتبرعم	 الظروف القاسية	جنس بالجراثيم	-
الظروف القاسية	جنسى بالاقتران	الظروف المناسبة	لاجنس بالجراثيم	8
الظروف المناسبة	جنمى بالأمشاج	الظروف السيئة	لاجنس بالجراثيم	10

ماالعندالصبغي للتركيب X والفرد Y هلى الترتيب ؟

پ. (۲۲)/(۲۲)

چ. (ن)/(۲ن)

د. (۲ز)/(ز)





ادرس الرسم أمامك الذى يوضح بمض مراحل ر التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية ثم استنتج : ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى حدوث اختزال في عدد الصبغيات ؟

ب. رقم (١) فقط

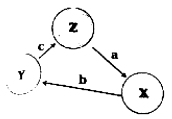
د. رقم (۲) فقط

أ. رقمي (٤،١) چ. رقمی (۲،۲)

1 (ن)/(ن)



الشكل التغطيطي الثاني يُمثل مراحل دورة الطبث (Z ، Y ، X) لا أنثى الإنسان ومبين عليه اللدة الزمنية (C . Þ . a التي تستغرفها كل مرحلة لنصل للمرحلة التالية ، أجب عن السؤال ٢٩



ما سم الرحلة التي تُمثلها الحروف Z · Y · X على الترقيب 9 أ. الطمث / نضج البويضة / التبويض ب. نضج البويضة / التبويض / الطمث ج. التبويض / الطمث / نضج البويضة د. التبويض/ نضج البويضة / الطمث

ن من العمليات التالية تتوقف عند إمراة تتناول اقراص منع الحمل ؟ : ا. إفراز هرمون GH ب. إغاء بطانة الرحم ج. تكوين الجسم الأصفر

د. حدوث الطمل

ثانيا ﴾ الاسيلة المقالية



- • • فسر : عدم إمكانية البويضة المبينة في الشكل على تكوين بنوة ؟
- *** كيف تميز من الخارج بين أرنبين أحدهما ناتج من توالد بكرى
 والأخر ناتج بتقنية زراعة الأنوية

♦♦♦ الشكل امامك يُمثل أحد التقنيات : حدد اسم التقنية مبينًا ملاً يحدث في هذه التقنية البينة في الشكل ؟

فسر: تتكون أجسام قطبية ضامرة أثناء تكوين البويضات في أنثى الإنسان

171

الإختبار الثاني

استلة الإختيار من متعدد

+++ قامت سيدة طبيعية بقياس الهرمونات المبينة هَى الجدول التالي ، في مما يأتي يُضِيْر هذه النتائج ؟ أ. وجود ورم في الغدةالكظرية

ب. نفاذ حويصلات المبيض بسبب سن اليأس

ج. زيادة نشاط الميضي

د. وجود حمل

الع	القيم الطبيعية	الهرمونات
	3 - 25	(mIU/ml)FSH
34	2 - 75	(LHmIU/ml)
_	20 300	الاستروجين (pg / ml)
i	0.7 - 25	البروجستيرون (ng / ml)

چ. رقمی ۴،۳

*** الشكل الثالي يبين الجسم الأصفر في مهايض أربعة سيدات حواملٍ ، ادرسه حدد أي س السيدات التي تستكمل حملها إذا تم إزالة البيض المُشار إليه بالحرف X ؟







ب. رقمی ۲،۲

آ. رقمی ۲۰۱

(1)

أى الأزهار تتناسب مع التلقيح الخلطي بالرياح ؟



ب. (۱)، (۲)



ج. (۲)

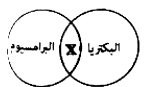


L(I)



ما وجه الشبه X بين البكتريا والبرامسيوم ؟

i. أوليات النواة iii. التكاثر بالانشطار الثنائي ب. (iii) ، (iii) (i) J



18).(1).3

اً ای ممایاتی ینقسم میوزیا ؟

أ. الخلية الجرثومية الأمية بالخصية ج. الجراثيم الصغيرة بالمتك

lv. بحتوي على صبغيات (iv),(ii).s ج. (iii)

نذ حيوانات أولية

ب. الخلية الجرثومية الأمية عبيض الحيوان د. الخنية الجرثومية الأمية بالمنك 👟 الشكل الفالي يبين إحدى صور الفكائر للفرد الأيوى الواحد (X) ، حيث أن س ، س لمثلان الية تكوين أحد أطواره (Y) ، هي ، ادرسه تم أجب عن السؤالين ٢ ، ٧

		
العينة	القيم الطبيعية	الهرمونات
7	3 - 25	(mIU / ml) FSH

ما اسم الكائن X والطريقة التي يتكاثر بها؟ أ. فطر عفن الخبز / تكاثر لاجنسي

ب. الاسبيروجيرا / تكاثر جنسي

ج. الطور الجرثومللفوجير / تكاثر بتعاقب الأجيال

د. الطور الحركي للبلازموديوم / تكاثر جنسي

مانوع الانقسامين (س) ، (ص) على الترتيب ؟

اً. میوزی / میتوزی ب. میوزی / میوزی

***** قامت سيدة بقياس الهرمونات البينة في** الجدول التالي أثناء دورة الطمث، فمن خلال النتائسج البيشة حسدد طبضا لما درست اي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



0.7

2 - 75

20-300

0.7 - 25



(LHmIU/ml)

(الاستروجين (pg / ml)

البروجستيرون (ng / ml)



د. میتوزی / میتوزی



چ. میتوزی / میوزی

والشكاين أمامك القنيتين من آليات التكاثر ، ادرسهما ثم أجب عن

أي من الفردين (Y ، X) به تجدد وراثي مقارنة بالأباء ؟ ي. كلا الفردين Y ، X

(X) الفرد (X) د. لا تجدد وراق فيهما ج. الفرد (Y)

ما الاساس العلمي الذي تعتمد عليه التقنيتين ؟

النكاثر اللاجنس لا يختلف كثيرًا عن التكاثر الجنس

ب. البويضة المحتوية على معلومات وراثبة لا نختلف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد

ج. البويضة ذات المعلومات الوراثية الكاملة لا تختلف عن اللاقعة في قدرتها على تكوين فرد

و. تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية

التكاثر في الكاننات الحية



- اى من الكائنات التالية امشاجها الذكرية غير متحركة * ج. الإنسان ي, المراخس أر الساب الرهري
- • الشكل بيين أحداث تكوين الأمشاج في الإنسان ، علما بان Y ، X ، R هي خلايا تتكون أثناء تكوين قلك الأمشاج ، كما ان (س ، ص ، ع) هي فترات تتم فيها آلية تكوين الَّخَلايا ، ادرسه ثم استنتج في اي مما يلي تتم احداث الشكل أمامك ؟

ب. التعقيم الجراحي أ. رجل مسن (٦٠ عامًا)

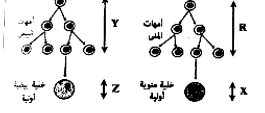
- ج. سيدة تستخدم حبوب منع الحمل
- د. سيدة تستخدم اللولب كمانع حمل

جر الرامسيوم //تعنی عدم حدوث

أحداث تكوين الأمشاج

+++ الشكل التالي بين بعض المراحل (Z ، Y ، X ، R) لتكوين العيوانات التوية والبويضة ، أجب عن ١٤ ، ١٤

- بينتنج أي من الراحل Z ، Y ، X ، R تتم في الرحلة الجنينية ؟
- ب. (X) فقط أ (R) فقط
- (Z), (Y),(X),(R).



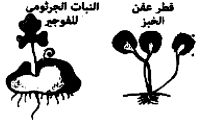
- البلوغ ؟ عن المراحل Z ، Y ، X ، R تتم بعد البلوغ ؟
 - ب. (X) فقط آ. (R) فقط (Z).(Y)(X),(R),
- +++ درس الشكل أمامك ثم اختر وجه الشبه بين الكاثنين ؟

أربتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميوزي

ب بتكاثران لاجنسيًا بالانقسام الميتوزي

ج كلاهما أحادي المجموعة الصبغية

د. يكونان جراثيم في الظروف المناسبة

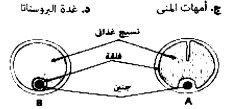


تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيوانات المنوية قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الفنالية. أي اجزاء الجهاز التناسلي الذكري السنول عن هذه الشكلة ؟

أ. الخلايا البينية

ب. خلایا سرتولی

د. غدة البروسناتا



حدد ما اهم ما يميز البخرة (A) عن البخرة (B) †

أ. وجود النيوسيلة

ب. اختفاء النيوسيلة د. وجود الاندوسيرم-

ج. اختفاء الاندوسرم



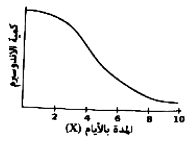
ههه الشكل أمامك يبين العلاقة بين كمية الاندوسبرم مع مرور الزمن في الثمار عند طروف معينة ، ادرسه ثم ہنتر ای ممایاتی یعبر عن ذلك و

أ.بذور البازلاء بعد تكوينها

ب. حبوب القمح عند تكوينها

ج. بذور الفول عند إنباتها

د. حبوب الذرة عند إنباتها



إجرت سيدة عملية تعقيم جراحي بربط قناتي فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل كيف يمكن تفسير ذلك ؟

أ. إمكائية إعادة فتح قناق فالوب

ج. حدوث الحمل طبيعيا

ب، الاعتماد على زراعة الأنوية د. استخدام تقنية أطفال الأنابيب

حملت إمراة بتوام غير متماثل " أي من الصور التالية تدل على حالة المبيضين عند تلك المراة خلال الشهور الأولى9



تم أخذ عينة دم من سيدة وتم تحليل بعض الهرمونات وكانت نتيجة التحليل مبينة في الجدول التالى 🕈

(10/	L) FSH	(IU)	L) LH	(ng/dl)	البروجستيرون
العينة	الطبيعى	العينة	الطبيعى	العينة	الطبيعي
	17 - 4	Y	4-4	, Y.	Y 1

استنتج في أي يوم من الأيام التالية تم أخذ العينة ؟

أ.اليوم الأول لدورة الطمث

ج. اليوم الـ ٢٠ من بدء الطمث

ب. اليوم التاسع بعد انتهاء فترة الطمث د. اليوم الـ ٢٨ من بدء الطمث

لأحظ الصبورة ثم اختر : أي مما يلي يصف التواثم في هذه الصورة ؟

ب. قد يكون لهما نفس الجنس د. لهما نفس الجنس داعًا -

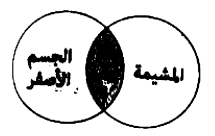
أ. توأم سيامي

ج. لهما جنس مختلف دامًا







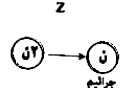


) ما وجه الشبه X بين للشيمة، والجسم الأصفر ؟

آ. يتم تنشيطهما بهرمون LH

- بٍ. يفرزان الريلاكسين في نهاية الحمل
- ج. يفرزان البروجستيرون على مدار الحمل
 - د. لهما دور رئيس ف تثبيت الحمل

ادرس صور التكاثر التالية ثم أجب عن الأسنلة ٢٠ - ٢٦







ما وجه الشبه بين صور النكاثر الثلاث ؟

أ. عدد الصبغيات الناتجة في النسل

ج. كلها صور للتكاثر جنس

ما الكائنات التي تعتمد على الانقسام اليتوزي ؟

أ. كل من (Y) ، (Y)

چ. کل من (Y) ، (Z)

ب. عدد أفراد النسل الناتجة د. كلها صور للتكاثر اللاجنسي

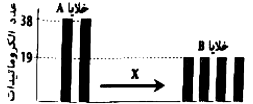
ب. كل من (X) ، (Z) د. كل من (X) . (Y) . (Z)

) ما هو مكان حدوث صورتي التكاثر (Y)، (Z) على الترتيب (Y)

أ. معدة أنثى بعوضة الأنوفيليس / بثرات ورقة نبات الفوجير

ب. الغدد اللعابية لأنثى بعوضة الأنوفيليس / السطح السفلي للطور المشيجي لنبات الفوجير د. كبد الإنسان / عفن الخبز ج. دم الإنسان / بثرات ورقة كزيرة البتر

*** الشكل أمامك يمثل عملية (X) تعدث الثناء تخليق الأمشاج 2 مناسل حيوان ثديي علمًا بأن صبغيات الغللايا A ثنانية الكروماتيد. ادربيه ثم أجب عن ٢٧ - ٢٨



🐼 ما اسم العملية (X) وكيف تتم 🤋

أ. تكوين الخلايا للنوية الأولية / بالنمو

ب. تكوين الخلابا المنوية الثانوية / بالمبوزي الأول

ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانقسام بالميوزي الثاني

د. تكوين البويضة والأجسام القطبية / الانقسام الميوزي





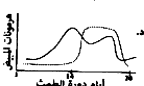
ا ما اسم الخلايا ٨ وكيف تتكون و

[أمهات المنى / بالانقسام الميتوزي ج. المنوية الأولية / بالانقسام المبوري الأول

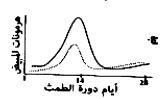
- ب. المنوبة الأولية / النمو هـ المنوبة الثانوية / بالانقسام الميوزي الأول
- الشكل التالى بيبين التغيرات التي تطرأ على بطانة الرحم لسيدة ، ادرسه ثم اختر أي المنحنيات التالية. له مسئولة عن هذه التغيرات







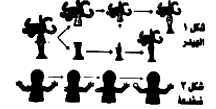




+++ ادرس الصورة امامك ثم حدد الخلاف بين احداث الشكلين (۱)، (۲) ث
 الشكلين (۱)، (۲) ث

إ. طريقة التكاثر
 إ. الغرض من التكاثر

پ. صورة التكاثر د. الانقسام الذي تقوم به الخلايا

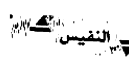


ريتا ﴾ الاستله المعالية



الرحم في إمراة متزوجة الرحم في إمراة متزوجة لو ذهبت هذه السيدة وأجرت تحاليل لقياس هرمونات الله ، FSH ، البروجستيرون ، فماذا تتوقع الستوياتها في

الوظيفة		ِ مكان ووظيفت ك
	المكان	
		النيوسيلة
		خلايا سرتولي
		الجسم القمى
	رة : الاقتران الجانبى أفضل من ا 	
رالإنسان		دور اليويطنيّ في ء
رالإنسان	بنع التضاعف الصبغى الميت هر	دور اليويطنيّ في ء
رالإنسان	منع التضاعف الصبخى الميت هر مصول على الميروزيتات من دم الم	دور اليويطنيّ في ء





No one:

سيدة متزوجة أنجبت 5 مرات خلال 5 سنوات موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com



जुरुवामित्रीय VS जुरुवामिर्द्रमा



الأحياء أجمل على النظام الحديث فقط مع كتاب النفيس

الإختبار الثالث

استلة الاختيار من منعدد

+++ أي من الأمشاج التالية يحدث لها انقسام قبيل عملية الإخصاب مباشرة ؟

ii. مشيج أنثى الإنسان المشيح الذكرى للإنسان iv. المشيج الأنثوي لبيات زهري نند الأمشاج الذكرية لنبات زهرى (iv),(i).

ب. (ii) ، (iii) (i),(ii)

 انشكل الثاني بيين أحداث تكوين الأمشاج ـ1 الإنسان ، علمًا بأن Z ، Y ، X ، R هي خلايا تتكون أثناء تكوين ... الأمشاج ، كما أن (ص ، ص ، ع ، ل) هي فقرات تنم فيها آلية تكوين الطلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٣ ، ٣

ماذا يحدث في الفترتين (س) ، (t) على الترتيب 9

أ. انقسام ميتوزي / انقسام ميوزي أول ب. انقسام میوزی أول / انقسام میوزی ثان

ج. انقسام ميوزي ثان/ نشكيل الحيوانات المنوية

د. غو أمهات المني / تشكيل الطلائع المنوية

ما حروف الفترات التي تتم في مرحلة النضج على الترتيب؟

أ. (سبص)

چ. (ع، ل)

ب.(ص،ع) د. (ديس، ع، اب)

أحداث تكوين الأمشاج

♦♦♦ الشكل أمامك لنجم بحر تم تقطيعه كما هو مبين في الشكل وإلقاؤه في ماء النهر ، استنتج عدد الأفراد التي تنمو من هذا النجم ؟

ج. اثنان

ب. واحد

أ. صفر

) ما هو الترتيب الصحيح من حيث قدرة التكاثر من الأقل إلى الأكثر ؟



(Y)/(Y)/(E)/(Y)J (Y)/(E)/(Y)/(Y).z

(Υ)/(Υ)/(Υ)/(٤).ψ (1)/(Y)/(E)/(F).3

 $y(t, (ii), \mathbf{a})$

69

46

وهم ما العدد الصبغى للأندوسبيرم الناتج من تلقيح نبات ذكر (٢ن) بنبات أنثى (٤ن) من نفس النوع

چ.(٥ن) (ii).

د. ثلاثة

ب. (٤٤ن)

ا (۲ز)



1

♦♦♦♦ من المعلوم أن انتقال السكريات الأحادية لداخل الخلايا يتم عن طريق نواقل تُعرف بـ (GLIT)
 كما أن النواقل التي نوجد في العضلات والنسيج الدهني تعتمد في عملها على وجود الأنسولين. على ضوء ذلك ما سبب عدم استخدام الحيوان النوى للجلوكوز بدلا من الفركتوز كمصدر طاقة ؟

ب. لأنه يُعطى طاقة أقل من الفركتوز د. لأن له وزن جزيني أكبر من الفركتوز إل لأن توافله تعتمد على وجود الأنسولين

ج. لاحتوانه على بواقل الفركتوز فقط

الشكل النالي يبين جزء من دورة حياة أحد الكافئات العية . ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٩٠٨

حلية ٨ خلية B خلية ٨ كاثر فعط جنسيًّا ل الطروف المناسية

ا استنتج اسم النبات C وصورة التكاثر التي يوضّحها الشكل؟

ب. النبات الجرثومي للقوجير / تكاثر جنسي بالأمشاج
 د. النبات المشيجي لكزبرة البتر / تكاثر لاجنسي

أ. الاسبيروجيرا / جنسى بالاقتران
 ج. عفن الخبز / نكاثر لاجنسى

ما اسم الخليث A ونوعى الانقسام Y، X على الترتيب؟

ب. اللاقحة الجرئومية / ميوزى ، ميوزى
 د. الأووكنيت / ميتوزى / مينوزى

الضية الجرثومية / ميوزى ميتوزى

چ. الزیجوسیور / میوری ، میتوزی

) قامت امرأة حامل في توام في الشهر الثاني بعمل اشعة تلفزيونية (سونار) لعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين ذكرين . في ضوء ذلك حدد ما سبب تكوين حالة التوام لدي هذه المرأة ؟

ب. انقسام بويضة مخصبة بحيواتيين منويين

أر انفسام بويضة مخصبة بحيوان منوى

- ج. إخصاب بويضيتين بحيوانين منويين مختلفين في الصبغي الجنمي
 - -د. إخصاب بويضة بحيوانين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي.
- +++ أحد الأزواج كان يُعانى من تأخر الإنجاب، فاقترح عليه الطبيب بإجراء عملية، والتحاليل قبل
 وبعد العملية مبيئة في الجدول التالى، استنتج سبب تأخر الإنجاب عند هذا الرجل

	القيم الطبيعية	العينة قبل العملية	العينة بعد العمليا	4
(IU/L)FSH	2 - 12	11	10	
(IU/L)LH	2 - 9	7	8	1
النستوستيرون (nM / L)	10 - 35	28	26	1
عدد الحيوانات للنوية / مل	≥ 20	_ 4	22	!

ب. خلو الأنيبيبات المنوية من الخلايا الجرثومية و. تعطل نظام التبادل الحراري بالخصية نتيجة دوالي الخصيتين

أ. خلو الأنيبيات المنوية من الخلايا البينية
 خ. قطع في الوعاء الناقل





*** في دراسة قام بها الكثير من العلماء على الرضاعة الطبيعية وعلاقتها بانقطاع دورة الطمث عر الأقل خلال الأربعة أشهر الأولى بعد الولادة ا القيم الطبيعية الهرمونات من خلال النحاليل المبينة في الجدول الثالي أي 0.83 9 (milt) (milt) PSH الاستنتاجات صحيحت 0.052 - 10CLHndU/ml)

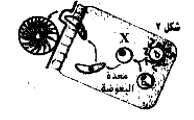
أ. البرولاكتين هرمون منبه للغدد الصماء

ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين . LH ، FSH

ج. البرولاكتين منع الطمث بتثبيط LH ، FSH

د. البرولاكتين يُثبط استجابة الرحم لـ LH ، FSH ا

الشكاين (١) ، (٢) لجزء من دورة حياة لكانتين أحدهما نبات والأخر حيوان على الترتيب ، ادرسهما ثم أجب عر السؤالين ١٣ ، ١٤ ؟



أأ. صورة التكاثر

ج.(i)،(ii)

البرولاكتين (ng / ml)

الاستروجين (pg / inl)

شکل ۱

ما وجه الشبه بين كلا الشكلين 3

i. طريقة التكاثر

iii. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة

ب (۱) (🏭) 🦈

ما وجه الخلاف بين كلا الشكلين 9

 $(ii)_i(ii)$

i. طريقة التكاثر

iii. حدوث الانقسام الميوزي بعد تكوين اللاقحة (i),(i))

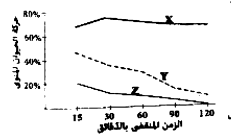
ب (ii) . (ii)

أن صورة التكاثر vا. عدد الأفراد الناتجة من (X)

(iv), (fii).3

ج. (iv) ، (iv) (iv) , (iii) .3

iv عدد الأفراد الناتجة من (X)



 به تم وضع عيلة من العيوانات المنوية الطبيعية ـ لا تلائدة معاليل. ذات قيم PH [V,Y / 7.7 / 0.Y] وذلك لدراسة تأثير الـ pH على حركة الحيوان المنوي ، والشكل أمامك بِلغس النقائع التي تم العصول عليها بعد مرور ١٥ ، ٢٠ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ١٢٠ دقيقة

من خلال دراستك استنتج قيم الـ pH التي تُمثل المنحنيات Y ، X على الترتيب 9

1.7,7 / 7,5 / 7,0

ب. ۷,۲ / ۲,۲ / ۲,۲

4,410,417,4.2

7,4 / 5,4 / 4,7.3

. 25

20

- 20

27 - 160

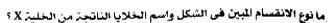


ويشكل أمامك الإحدى مراحل تكوين الأمشاج القادرة على و لا الإنسان ، ادرمه ثم أجب عن السؤالين 17 ، 17

ستنتج نوع الشيج واسم الخلية X و

أ. المشيج الذكرى / خلية منوية أولية
 ب. المشيج الذكرى / خلية منوية ثانوية
 ج. المشيج الأنثوى / خلية ببضية أولية

د. المشيج الأنثوي / أمهات البيض



آ. میوزی آول / خلیة منویة آولیة ج. میوزی ثان / خلیة منویة ثانویة

ب.میوزی آول / خلیهٔ منویهٔ تانویهٔ د.میوزی تان / طلیعهٔ منویهٔ

تراب ۲ ـ اميش فتالا

خلية X



الشكل التالى يبين تركيبين يوجد أحدهما في مبيض نبات زهرى والأخر في مبيض أنثى الإنسان؛ للرسه ثم حند أي من الأرقام تُشير للمشيج الأنثوى وما اسمه في كلا التركيبين Y ، X على الترتيب ؟

أ البيضة (١)/البويضة (٦)

ب. البويضة (٤) / البويضة (٧)

ج.البويضة (١)/البويضة (٦)

د. الكيس الجنيني (٢) / البويضة (٦)

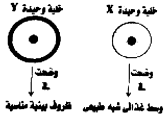
۱۴ الرسم أمامك يبين خليتين كل منهما يتكاثر لا جنسيًا بطريقة مختلفة ، ما الذي يميز الخلية (Y) عن الخلية (X) ؟

أ. تتكون في الظروف غير المناسبة

ب. تتكون داخل حافظة جرثومية

ج. عددها الصبغي (٢٢)

د. تتكاثر بطريقة صناعبة





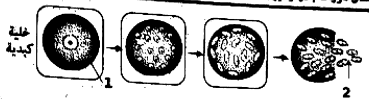
الشكل أمامك يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بويضات نبات البسلة (تحتوى الخلايا الجسدية له على ١٤ كرومسوم) ، استنتج ما العملية الحيوية التي يعبر عنها أ، ب معًا ؟

ب. الإخصاب المزدوج د. تكوين الكيس الجنيني

أ. تكوين الثمرة ج. الاندماج الثلاثي



الشكل الثاني لإحدى دورات بلازموديوم اللاريا ـ جسم الإنسان ، أجب عن السؤالين 21 - 27



﴾ خلال فترة الحضانة للطفيل ، كم دورة من التكاثر يقوم بها الطفيل 9 وما نوع التكاثر 9

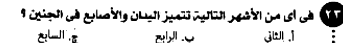
ب. دورتين بالتكاثر اللاجنسي د. دورة باللاجنسي وأخرى بالجنسي

أ دورة واحدة بالتكاثر اللاجنسي ج دورة واحدة بالتكاثر الجنسي



ب میروزیتات ، اسبوروزیتات د. اسبوروزيتات ، أطوار مشيجية

أ. اسبوروزیتات ، میروزیتات ہے میروزیتات ، أطوار مشیجیة



د. الناسع

١٤ ما النتيجة المرتبة على دخول رأس الحيوان المنوى فقطه إلى داخل البويضة ؟

ج عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث

ب. حدوث الإخصاب وتكوين الجنين أ. حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة د. حدوث الإجهاض

10 الرسم البياني يوضح الملاقة بين عدد الحيوانات للنوية واحتمالية إخصاب البويضة في الإنسان . أي

مما يلى يمكن استنتاجه من الرسم البياني ؟

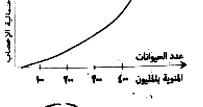
أ. ليس هناك علاقة بين عدد الحيوانات المنوبة واحتمالية الإخصاب.

ب. بزيادة عدد الحيوانات المنوية عن حد معين نقل احتمالية إخصاب البويضة

ج. لكي يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيوانات المنوية إلى الصفر

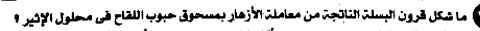
د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية تزداد كمية إنزيم الهيالويورينيز

المحص الصورة التي أمامك ، كيف تكونت هذه الثمرة ؟



ب. نزع أسدية الزهرة د. تلقيح دون إخصاب

أ. تلقيح ثم إخصاب ج. معالجة النبات بحمض النيتروز



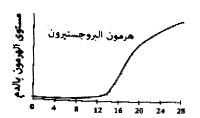
د. قليلة البذور

ج. أكبر حجمً

ب. أكثر طولا

أ. فارغة من البذور





﴾ ههه الشكل أمامك يُمثل مستوى هرمون البروجستيرون لسيدة خلال دورة الطمث، ادرسه ثم استنتج ای مما یأتی صحیح

أ. السيدة تناولت حبوب منع الحمل لمدة ٢١ يوم

- ب. السيدة تستخدم اللولب كمانع للحمل
- ج. حدوث إخصاب وزرع التوتية في جدار الرحم
 - ه. حدوث انقسام ميوزي أول دون الثاني

ما الصورة التي تمبر عن المرحلة التي يقل فيها إفراز هرمون البروجيسترون ؟



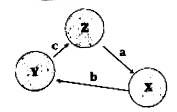








الشكل القطعيطي القالي يُمثل مراحل دورة الطبث (X (Z , Y , X) أنش الإنسان وميين علية المدة الزمنية (C ، B ، a اللِّي تَسْتَقْرَقُهَا كُلُّ مَرَحَلَةً لَتُسَلُّ للمَرْحَلَةَ التَّالِيَّةَ ، أَجِبَ عَنَ السَّوَال 20



ب. ف المرحلة (Z) د. ف المرحلة (Y)

*** في أي مرحلة يتم الانقسام اليتوزي؟ أ. لا يحدث في أي مرحلة ج. في المرحلة (X)

الاسيلة المقالية

- *** قام طالب بوضع شريطين من طحلب الاسبيروجيرا بكل منهما ٥٠ خلية في حوض تم ملاه بماء البحر. حدد عدد الزيجوسبورات والأفراد الناتجة من تكاثر شريطي الطحلب
 - ههه ما معنى: عدم حدوث الانقسام الميوزي الثاني في مرحلة نضج البويضة ؟ وما نتيجة ذلك ؟
 - الانقسام الميوزي قد يسبق أو يلي التكاثر الجنسي

التحا		
	_	

نومیت آمیت ، احسب ع	توی علی ۱۰ خلایا جرد	إذا كان أحد أكياس متوتك إحدى الأزهار يحا
	***************************************	الذكرية في حبوب اللقاح عند الإنبات:
, ام إناث أم كليهما	ما ستومات ذکه	لو نجح تنشيط بويضات ملكة نحل العسل بالاش
		لو نجح تنشيط بويضات ملكة نحل العسل بالاس
	حکل مها دأتی :	ذكر مكان إفراز واسم الهرمون الذي يؤدي إلى
مكان الإطراز	اسم الهرمون]
		١. نمو حويصلة جراف في المبيض
		٢٠ توقف التبويض أثناء الحمل
		٣. ظهور الصفات الجنسية الثانوية الذكرية
	لادة	ضّح الملاقة بين للشيمة واستقرار الحمل والوا
on de la company	(1944) 	
	······································	
		
		ىددوقت :
		بند وقت : ١. تِلاشي النواة الأنبوبية لأنبوبة اللقاح
		١. تلاشى النواة الأنبوبية لأنبوبة اللقاح
		١. تلاشى النواة الأنبوبية لأنبوبة اللقاح
ااــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		 ١. تلاشى النواة الأنبوبية لأنبوبة اللقاح ١٠ إمكانية سماع دقات قلب الجنين بوضوح

www aldhiha.com



الإختبار الرابع

استله الاحتيار من متعدد

Ŀ	Lagel	_ غيم الطبيعية	اوموء ب	F
	0.8	3 4		1811
	0.65	2 10	1 80	
	125	< 20	- 1	- ودائدي
	6	10 35	A1	المستوسد

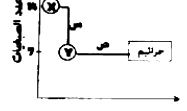
هِهِ فِي فَرَضْمَر قَاءً بِهِا الْكُتُمَرِ مِن الْعَلَمَاءُ عَلَى والأفار البرولاجيين حاجد است العمد في المنافق من خلال المعاشل السند عن العدوار وألى أي الاستشاحات متحيجا

- أ البرولائين هديون ميية بحيسة
- پ لا نوجا علاقه ای اجازه کاری THE INH
- ها الجولاكين تستمي فيج الشيط المربورات المسهة العصيدات
 - والعجل أوكاكن بني بالمعيد للدف بأولييان

لي يهيق احدى صور التكاثر لطرد الابوي الواحد (🗴) . حيث أن بس . من ثمثلان الية تكوين احد أطواره (🗡) 🔹 اء افوسه قم اڇپ عن السؤالين ۲٪ ۳٪

بها اسم الكالي X و ملور د تا عني البرست 3

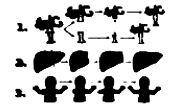
- أأفطر عفل الجنزا الراجونانوا
- ي بيان الاستروح: ﴿ وَيَحُوسُونَ
- ج الطور المشاحي للتوجد الصور الحرثومي
- والطور الجري شدرموه وما السراسف



ا، من اعلى التربيب عانوع الانفسامين اس

ي ميوري ميوري أ ميوري منبوري

والمسوري المسوري چ میتوری میوری



فوس الشكل امامك شم رئب الكانب بصاعبيا من -القدرة على التحدد

10 20 10 1 - 2 - 3 5

2 - 3 - 1 3 1 - 1 - 2 -

. أُفكّر أي مما يأتي سبب اطلاق اسم الرحنة الإهرارية Secretory phase) على مرحلة التبويض لدورة

إلطمت 9 وذلك مسبب اهراز

 قرمون البروجستيرون من الجسم الأصفر 📰 سوائل من غدد بطانة الرحم

 $\pm n$) > i + J

 $\pm \tilde{m} \, (\pm \tilde{u} \,) \, \downarrow \, \tilde{u} \, (\pm \tilde{u} \,) \, \downarrow \, \tilde{u} \, (\pm \tilde{u} \,) \, \tilde{u} \, (\pm \tilde{u} \,)$

 الخامية الخامية على سوائل من غدد فناة فالوب لتحريك البويضة

(iv),(ii).s

(iii).(i) **



***** ما وجه الخلاف بين حويصلة الأميبا وجر ثومة عفن الخبز ا** : 11 . وقت تكوينهما

iv. طريقة التكاثر i. عدد الأفراد الثانجة iii. من حقيقيات النواة

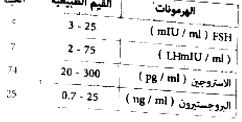
پ. (iii) ، (iii)

5(ii),(iii)

♦♦♦ قامت سينة بقياس الهرمونات للبينة في الجدول الثالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتاني المبينة حدد في أي يوم ثم أخذ عينة الدم لقياس الهرمونات 3 - 25. هذه الهرمونات ؟

أ. أول يوم من نزول الطمث ب. يوم نضج حويصلة جراف ج. يوم انفجار حويصلة جراف

د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط



اى مما يلى يحدده التركيب رقم 2 9

أ. إخصاب ج. التلقيح



(iv).(ii).

أي المضلات التالية أقل في عدد مرات الانقباض خلال عام واحد ؟

أ. عضلات الرحم في امرأة حامل ج. جدار المثانة البولية

ب. عضلات الرحم في فتاة بالغة د. العضلة التوأمية

ب. الثمرة

د.البذرة

) ادرس الشكل التالي ثم حدّد وجه الخلاف بين الكالنين (1) ، (Y)

 أ. طريقة التكاثر المكونة لهما ال. صورة التكاثر المكونة لهما الله المجموعة الصبغية لهما ◄ نوع الأمشاج الناتجة منهما _

ب. (ii) ، (iv)

e. (iii) , (vi)



l(i),(ii),(ii)

(iv).(iii).(i)._₹

إذا تمت زراعة نبات القمح في شهري فبراير ومارس يحدث لها نمو خضري فقط. ما الوسيلة التي يمكن أن تحفرُ هذا النبات على تكوين الأزهار والثمار عند زراعته في هذين الشهرين ؟

أ. رش النبات بغاز الخردل

ج. استخدام الأسمدة العضوية

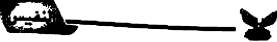
ب. رى النبات على فترات متقاربة . د.رش النبات بمحلول إندول حمض الخليك

ما سبب انخفاض معدل الخصوية عند أنثى عمرها ٢٥ سنة ؟

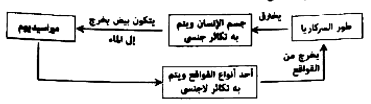
أ. زيادة افراز ACTH

ب نقص افراز هرمون FSH د زیادة افراز الاستروجین

ج. نقص افراز البروجستيرون



، ادرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة ، ثم حددما أهمية. حدوث الظاهرة العبر عنها الشكل 9



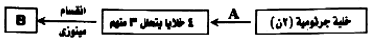
ب. زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوجية

أرزيادة أعداد الأفراد والتنوع الوراثي

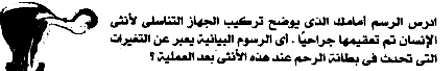
ج ثبات الصفات الوراثية ومواجهة الظروف الغير مناسبة

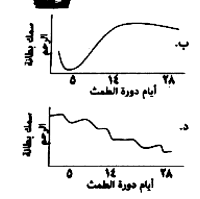
د. نقص التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية

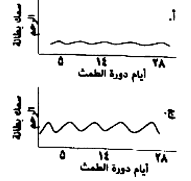
ادرس الرسم التخطيطى التالى الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول، ما الذي يعبر عنه A ، B على الترتيب 9



ب. اِنقسام میوزی و ۴ أنویة د. اِنقسام میوزی و ۸ أنویة آ. انقسام میتوزی و ۶ خلایا
 ج. انقسام میتوزی و ۸ خلایا







هرمون منبه X يعمل على الخلايا البينية لإفراز هرمون Y . ما اسم الهرمهاين X ، Y ؟

أ. X = الهرمون المصفر ، Y = النستوستيرون

ج. X = الهرمون المحوصل ، Y = التستوسنيرون

يه X = الهرمون المحوصل ، Y = الاستروجين ه X = الهرمون المصفر ، Y = البروجستيرون





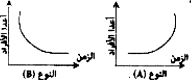
- ٧٧ في الشكل البياني التالي يبين أوراق المعيطين الخارجيين لأربعة ازهار ، حدد اي من الأزهار يُمثل أزهار نباتات نات الفلقة الواحدة
- التناسلي للأنثى قبل تهاية الأسبوع الأول من الإخصاب



ب. الثلث الأول من قبادَ فالوب.

أرا نهاية فناة فاثوب ج. الثلث الثاني من قتاة فالوب

- د. بطانة الرحم.
- في دراسة تنوعين (B , A) من الكائنات الحية بأحد الغابات ثم الحصول على النتائج وتم تمثيلها بيانياً ادرسهم ، ثم حدد ما الذي يُميز النوع (A) عن النوع (B) 1



- الظروف غير مناسبة لاستمرار بقاء النوع A يد النوع (B) يسعى لتأمين بقاء أفراد نوعه
- ج. النوع (B) ينتج نسلا ً أكبر من النوع (A)
- د. الظروف مناسبة الاستمراز بقاء النوع (A).



- ١ ١ ١ الصورة ، ثم اجب : ما وجه الخلاف بين آلية التكاثر في الشكلين ١ ، ٢ ؟ (1)
 - أ. طريقة التكاثر
 - ب. الغرض من الانقسام الخلوي
 - ج. صورة التكاثر
 - د. نوع الانقسام الخلوي

- ٢ ما عدد الأنوية (ن) التي تشارك في إنبات الزيجوسبور في طحلب الاسبيروجيرا ؟ ب. نوائان أ. نواة واحدة ج. ثلاثة أنوية

و. أربعة أنوبة

٠٠٠ الشكل التخطيطي التالي لعويصلة جراف ، ادرسه ثم استنتج أجابدًا لسؤالين ٢٧ . ٧٧

-) اى مما يأتى تفرزه الخلايا R فبيل وصول LH لأعلى مستوى 9 FSH J
 - ب. الاستروجين ج. البروجستيرون
- ن مما يأتي يعمل عليها هرمون LH لتكوين الجسم الأصفر و 🔀 پ ۲۰۲ X.R.I Y.R.
- Y.X.R.





د. الريلاكسين

(1)

www aldhiha.com







(E).(Y).

ج. (۳) ب. (۱)، (۳)

🚹 لاحظ الصورتين التاليتين ثم حدد وجه الشبه بينهما .



أ. ينتجان في الظروف المناسبة ج. پنتجان من انقسام میوزی

ب. ينتجان من انقسام ميتوزي

ئدُ. الخصية

(iii),(ii),

د. كلاهما يحتاج لفرد أبوي واحد

إذا علمت أن النطفة عبارة عن حيوانات منوية في سائل يُعرف بالسائل المنوي ، على ضبوء ذلك حدد أي مما يأتي يشارك في إفراز السائل المنوى ؟

 الحويصلة المنوية 🛍 غدة البروستات

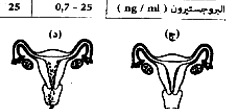
ب (iii)،(ii)،(iv)،

(iii).(iii)

(Alexander)	القيم الطبيعية	الهرمونات		
5	3 - 25	(mlU/ml)FSH		
7	2 - 75	(LHmlU/ml)		
74	20 - 300	الاستروجين (pg / ml)		

v. حويصلة الجسم القمي .

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات البينڌ في الجدول أمامك أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتائج البينة حدد أي من الأشكال التالية تتوافق مع هذه النتائج ؟



0,7 - 25

د. (ii)، (iv)







*** ما وجه الشبه X بين الخلية الجرثومية الأمية في كل من المتك ومبيض نبات زهری ?

ل عدد الانقسامات الميوزية 🛲 عددها في للناسل

ب. (ii)

(i) J

الخلبة الجرثومية

فل عدد الانقسامات الميتوزية وقد الأمشاج النائجة منهما

د. (ii) ، (iii)

(iv),(i).g



الشكل النالي بيين جزء من دورة حياة أحد النبائات ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٠ ، ٣٠

نبات عديد الفلايا 13 يتكاثر لا جنسيًا في الظروف المناسبة

يتكاثر لا جنسيًا في الظروف وجنسيًا في الظروف القاسية







استنتج اسم الثبات الذي يكون الخلية f A وصورة التكاثر التي يقوم بها f Y

ب. الفوجير / تكاثر جنس بالأمشاج د. عفن الخيز / تكاثر لاجنس

اللاقحة الجرثومية / ميوزى : ميوان

د. الأووكنيت / ميتوزي / مبتوزي

أ. الاسبيروجيرا / جنسى بالافتران
 ج. كزبرة البنر / تبادل الأجيال

ما اسم الخليد A ونوعى الانقسام Y ، Y على الترتيب 9

 أ. الخلية الجرثومية الكبيرة / ميوزى ، مبتوزى ج. الزيجوسبور / ميوزى ، ميتوزى

ثانيا 🕻 الاسيلة المقالية

📆 ما معنى أن البويضة أنهت انقسامها الميوزى 🤋

📆 🚓 فسر : ينضج حوالي ٤٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان

🛣 ماذا يحدث في حالة إحاطة غلافا بويضة الزهرة إحاطة تامة بها أثناء نضجها

استخرج الكلمة الشادة مما يلى ثم وضع العلاقة بين الباقى نبات جرثومي / نبات مشيجي / نبات زهري / انثريديا / أرشيجونا

وضّح كيف ينتج فردين أو أكثر من فردين من دودة البلاناريا





علل لا يحدث الإخصاب الخارجي في حبوانات اليابسة

وضَّع كيف يتكون كيس البيض في بلازموديوم الملاريا

اذكر امثلة لبويضات تنتج دائما ذكور ويويضات تنتج دائمًا إناث مبينًا نوع التكاثر

🕶 مانا يحدث عند تشحم تخت زهرة بدلاً من مبيضها

في ضوء دراستك وضع كيف يمكن تخفيض نسبة التشوهات الخلفية بين الأبناء

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com



ً مراجعة ليلة الإمتحان مع اللختبارات الشاملة





الاختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

استلة الاختيار من متعدد

www aldhiha.com

*** هي دراسة قام بها الكثير من العلماء على علاقة البرولاكتين والعقم هي الرجال . من خلال

الهرمونات	القيم الطبيعية	العينة
(mlU/ml)FSH	3 - 9	2
(LHmiU / ml)	2 - 10	2
البرولاكتين (ng / ml)	< 20	125
التستوستيون (nM / L)	10 - 35	22
عدد الحيوانات المنوية / ml	≥ 20	_2

التحاليل المبينة في الجدول التالي ، حدد أي الاستنتاجات صحيحة

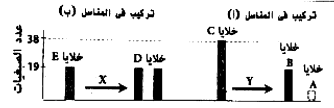
أ. البرولاكتين يشط دور كيس الصفن

ب. لا توجد علاقة بين البرولاكتين والعقم في الرجال

ج. اليرولاكتين له تأثير مثبط على عملية تخفيق الحبوانات المنوية

د. الرولاكتين يثبط وظائف الخصية

(أ ، ب). ب) ،



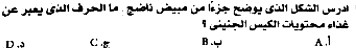
ماذا يُشير إليه الحرفين Y ، X على الترتيب ؟

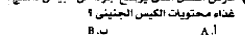
أ. غو / انقسام ميتوزي

چ. انقسام میوزی ثان / انقسام میوزی آول

ب. ان**فسام میوزی اُول / انقسام میوزی ثان** د، انقسام میتوزی / انقسام میوزی آوز

D.3



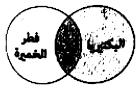


ما المدة الزمنية التي يحتاجها طفيل بلازموديوم اللاريا لكي تتكرر ظهور الاعراض خمس مرات متتالية على شخص مصاب ا

إب البوعي ج. ٥ ايام

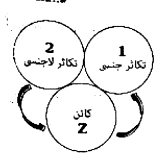
♦♦♦ طبقا 14 درست، في الشكل أمامك ما وجه التشابه X بين البكتيريا وفطر الخميرة

ب. كلاهما من أوليات النواة أ. يتكاثران لاجنسيًا بالتبرعم فقط ج. يتكاثران لاجنسية بالانشطار الثنالي المتكرر فقط د. يتكاثران لاجنسيًا بالتبرعم والانشطار الثنائي







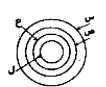


اهرس الشكل أمامك ثم أجب عن السؤالين (٦ - ٧)

- ما اسم الكائن Z وما ينتمى إليه ؟
- أ. كزيرة البترا النباتات الوعائية مثل السراحين
 بيد نبات الفوجير / البياتات اللا وعائية مثل السراخين
 - ج. طحلب الاسبروجيرا / الطحانب الخضراء
 - د بلازموديوم المُلَارِيا / الأوليات الجرثومية

كيف تثم دورة حياة هنا الكائن 2 ؟

- أ. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس رقم (٢)
- ب. بالتكاثر الجنس بالأمشاج رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس بالتقطع في البعوضة رقم (١٢)
 - ج. بالتكاثر الجنسي بالتجرثم رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنسي بالتقطع رقم (٢)
 - د بالتكاثر الجنس بالتقطع رقم (١) يعقبه تكاثر لاجنس بالتحرثم رقم (٢)

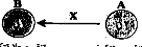


) ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح محيطات زهرة كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل ، ثم استنتج السبب الذي يساعد على حدوث التلقيع الذاتي في هذه الزهرة ؟

ب نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت د حماية س للمكونات الداخلية

أ. جذب من للعشرات ج. نضج ل قبل نضج ع

همه الشكل أمامك لخليتين B ، A تتكونان خلال مراحل تكوين الحيوان المنوى ، ما اسم هاتين الخليتين وفي أي مرحلة



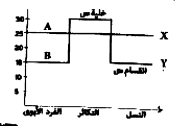
تنقسم ولا تتكون بالإنقسام تنقسم وتتكون بالانقسام

أمهات المني / المنوبة الأولية/ مرحلة النمو.

تحدث المملية X ؟ أ. الخلايا الجراومية / أمهات المنى / مرحلة التضاعف أ. الخلايا الجراومية / أمهات المنى / مرحلة التضاعف

" المحدي الجروب المنوية الأولية / مرحلة النضج ع. المنوية الأولية / المنوية الثانوية / سرحلة النضج

إذا عليت أن طريقتي التكاثر (X) ، (Y) المبيئة L الشكل الثالي يقوم بهما كانتين مختلفين (A) . (B) طبقا للظروف البيئية المبيطة ، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة ١٠ ، ١٠



ما نوع التكاثر الشار إليه بالحرفين 4 Y ، X أ : 1. لا جنس / جنس بالافتران السلمي

بدلا جنمي / جنسي بالاقتران الجالبي

ج. جنسي / جنسي بالأمشاج

د جنسي بالأمشاج / جسي بالفتران



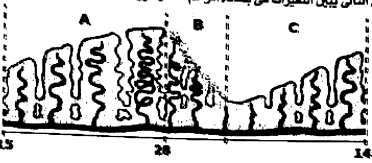
استئتج اسم الخلية (س) ونوع الانقسام (ص)

أ. زیجوت / میتوزی

چے جنین / میوزی

ب. لاقحة جرثومية / ميوزي د. لاقحة / ميتوزي

♦♦♦ الشكل التالى بيبن التغيرات في بطانة الرحم خلال دورة الطمث ، ما سبب حدوث المرحلة ۞ ;



أ. غو حويصلات المبيض نتيجة زيادة هرمون FSH

ب. تكوين حويصلة جراف تحت تأثير هرمون LH

ج. تحويل بقايا حويصلة جراف إلى جسم أصفر نتيجة إفراز هرمون LH

د. إفراز الاستروجين من الجسم الأصفر تحت تأثير هرمون LH

أي مما يأتي من خصائص الأزهار التي تُلقح بالرياح ا

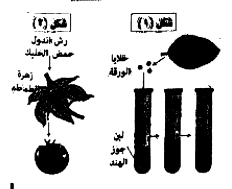
صغيرة الحجم ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح الجافة

ب. كبيرة الحجم ، تنتج كميات وفيرة من الرحيق وحبوب اللقاح

ع. صغيرة الحجم ، تنتج الرحيق وحبوب اللقاح الجافة

-ه. صغيرة الحجم ، ذات ألوان زاهية ، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللقاح

هجه الشكل الثالي ينفس إحدى التقنيات وإحدى الوسائل الستخدمة لا النبات ، ادرسه ثم أجب عن السؤال ١٤



۱۲ ما الذي يُميز التقنية (۱) عن الوسيلة (۲) و

تنتج أفراد تشبه الآباء
 تنتج أفراد تختلف عن الآباء
 تستخدم أمرمونات تباتية
 التجدد الوراق في التمل الناتج

پ (iii)، (iii)

(iv),(i).

(i) **J**

(iv),

يا السبب في وضع أنثى السلاحف المالية ما يقرب من ٢٠٠ بيضة بينما أنثى السلاحف الصحراوية المنع ٢٠ بيضد ٩

[طريقة التغذية

ب. نوع التكاثر

د. نوع الحركة ج. حجم المخاطر

♦♦♦ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية ؟

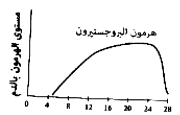
د. عدد الأفراد المشاركة فيه. إ. تكوين اللاقحة ب. طريقة التكاثر ج. صورة التكاثر

> الرسم البياني يوضع تركيز هرمون البروجستيرون لأنثى إنسان بالغذبع أخر طمث ادرسه ثم حدد ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون 9

> > إرجدوث الحمل بصورة طبيعية ي. تناول أقراص منع الحمل

ج. العقم

در استخدام اللولب



به ادرس الشكل التالي ثم أجب عن السؤالين ١٩٠١



ما وجه التشابه بن كلا من Y ، X

 يتكونان بتكاثر لاجنس يعتمد على الإنفسام الميتوزى 🎩 للجموعة الصبغية لهما

پ (iv) ، (ii) {iii).(i)}

ما وجه الخلاف بين كلا من Y ، X

 أ. طريقة التكاثر المكونة لهما 🚻 الانقسام الخلوي المكون لهما پ (iv) ، (ii) {iii).(i).]

استنتج قیمد الـ pH للسائل المنوی 📍

پ.٦ ٧ 0 - 6,0 ,

 ال. يتكونان بتكاثر لاجنس بعتمد على الانقسام الميوزي أقضل أنواع التكاثر اللاجنسى

(iv) (iii) , (ii),(ii),

لل صورة التكاثر المكونة لهما ون التجدد الوراق للنسل (iv),(iii), (iii),(iii)

1E - 17.3

چ- ۲٫۷ - ۸

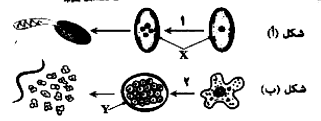




الشكل أمامك لكائنين ، ادرسهما ثم اختر وجه (أوجه) الخلاف بينهما ا

- أ. يتكاثران بالاقتران في الظروف السيئة
- ب. يتكاثران لاجنسيًا في الظروف المناسبة
 - ج. المجموعة الصبغية
 - د. البيئة التي يعيش فيها

الشكل التالي يُمثل آلتين من آليات التكاثر ، ادرسه ثم أجب عن السؤالين 22 ، 23



ما وجه الشبه بين آليتي التكاثر (أ) ، (ب) 5 أ. طريقة التكاثر ب. صورة التكاثر

ج، تتم بفرد أبوى واحد

د. التجدد الورائي للسي

على ضوء ما درست ، مما يتركب كل من التركيبين Y ، X على الترتيب ؟

ه. لجنين / سليلوز

أ. كيوتين / كيتين ب. سليلوز / كيتين ج. کیتین / سلیلوز

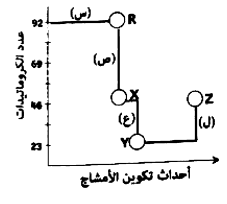
 الشكل الثالي يبين عمليتي تكوين الأمشاج والإخساب لا أنثى الإنسان، كما أن (س ، س ، ع ، ل) هي فترات تتم فيد آلية تكوين الفلايا ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢٥، ٢٥

ماذا يحدث في الفترة (ع) ؟

أ. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزى ثان ب. انقسام ميوزي أول ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة ج. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم انقسام ميوزي أول د. انقسام ميوزي ثان ثم اختراق الحيوان المنوى للبويضة

ماذا يحدث في الفترة (ل) ؟

أ. استكمال الانقسام الميوزي الثاني وتكوين الزيجوت ب. اندماج نواق الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الزيجوت ج. تكوين الزيجوت واندماج نواتي الحيوان للنوى والبويضة د. اختراق الحيوان المنوى للبويضة ثم تكوين الزيجوت





﴾ الرسم يوضع دورة البلاناريا وقد نم تقطيعها الي ٨ قطع كما بالشكل تم وضعها في ماء مالح . كم عند دينان البلاناريا المتوقع إنتاجها بالتجدد ؟

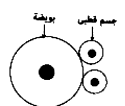
هي الخصيم: بأي مما يأتي يتصل الحيوان النوي ؟

أ. الخلابا البينية ج. خلایا سرتولی

أ. الدجاجة

ب الخلية الأم د. الخلية المنوية الأولية

ج(٤)



نههه في اي مما يأتي توجد حويصلة، جراف؟ توجد في مبيض د الفار ج. الضفدعة ب. بعوضة الأنوفيليس

> والرسم يوضع بويضة لأنثى الإنسان اي مما يلي أدى إلى ظهور البويضة بهذا الشكل؟

ا. إخصاب ثم انقسام ميوزي أول ج. إخصاب لم انقسام ميوزي ثان

ب. انقسام میوزی آول د. انقسام میوزی ثان ثم إخصاب

♦♦♦ قامت سيدة بقياس الهرمونات المبينة في الجدول التالي أثناء دورة الطمث ، فمن خلال النتاثج

العينة القيم الطبيعية الهرمونات 18 3 - 25 (m(U/ml) psH 2 - 75 (LHmfU/ml) 205 20- 300 الاستروجين (pg / ml) 0.9 الپروجستيرون (ng / ml) 0.7 - 25

البيئة حدد في أي يوم تم أخذ عينة الدم لقباس هنه الهرمونات ؟

أ. أول يوم من نزول الطمث

ب. يوم نضج حويصلة جراف

ج. يوم انفجار حويصلة جراف

د. يوم وصول الجسم الأصفر لأقصى نشاط

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

الاستلة المقالية

- لأسر : الانقسام الخلوى قد يكون إحدى صور التكاثر وقد لا يكون
- علل: في مراحل تكوين الأمشاح في الثلجيات يتم الانقسام للبوزي فقط في مرحلة النضج



- 📆 حدد : الخلايا التي تتكون بدون انقسام أثناء مراحل تكوين الحيوان المنوي
 - إن العلاقة بين ؛ للبيض والرحم في أنثى الإنسان.
- 🔞 حدد مكان ووظيفة الخلايا البينية في كل من الهيدرا وخصية الإنسان

الطلابا البينية 2 خسية الانسان	الغلابا البينية 1 الهيدرا	
		المكان
		الوظيفة

- 🚻 فسّر : تتكون الأمشاج بانقسام خلوى يختلف من كاثن لأخر
- ♦♦♦ وضّع مدى صحة العبارة: هدف التلقيح هو نفس هدف الإخصاب
 - 🔼 كيف تتكون : نواة الاندوسبرم
 - ٢٩ وضَّح: سبب انتشار ظاهرة تعاقب الأجيال بين الطفليات
- اذكر ما تؤول إليه كل من «البيضة» البويضة «المبيض بعد الإخصاب في نبات زهري



التكاثر في نحل العسل



أراد القائمون على مزارع المحار التخلص من (نجم البحر) فقاموا بتقطيعه ورميه مرة آخري .



متعة التعلم والتدريس

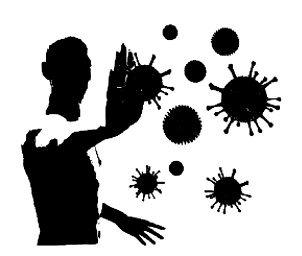
فقط مع كتاب النفيس



المراجعة الفنية على

الباب الأول **الفصل الرابع**

المنــاعة فى الكائنات الحية





(١) المضاعصة في النصات

علل: يعمل نظامي المناعة المطرية والمكتسبة بتعاون وتنسيق مع بعضهما

وذلك لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بتجاح والعكس صعيع. وهذا الترابط يسمح للجسم التعامل مع الكاثنات الممرضة

ما القصود بالتربية النباتية ؟ هي وسيلة بتم من خلالها إنتاج سلالات نباتية مقاومة للأمراض والحشرات الناعة للكمراض النبائات على مقاومة الأمراض

يظلي باللب

تتقل المركبات المنشطة للمناعة في النبات من خلية إلى أخرى وبطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل (الأوعية الخشبية)

القياعة التركسية في الساب

- منها ما هو موجود أصلاً في النبات منل الأدمة بكل مكوناتها والجدار الخلوي
- ومنها ما يتكون كاستجابة للإصابة (مثل تكوين الفلين / النيلوزات / ترسيب الصموغ / انتفاخ الجدر الخلوية أو تكوين خيوط الغزل الفطرى / النخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة)

وضّح دور الجدار الخلوى في مقاومة الأمراض قبل والناء الإصابة أ أو للجدار الخلوى دور مزدوج ﴾

- قبل الإصابة: يُعتبر الجدار الخلوى الواقى الخارجى للخلايا وخاصة طبقة البشرة الخارجية، وحيث أنه يتركب
 أساسًا من السليلوز وبعد تغلظه يدخل في تركيبه اللجنين مما يجعله صلبًا مما يصعب على الكائنات الممرضه
 اختراقه
- لا الثناء الإصابة : بحدث انتفاخ للجدر الخلوية لخلايا كل من البشرة وتحت البشرة أثناء الأختراق المباشر للكائن الممرض مما يؤدى إلى تنبيط إخترافه لتلك الخلايا

حللى بالك

- تتكون التيلوزات عند تعرض الحهاز الوعالى (الخشب) للقطع أو لغزو الكائنات الممرضة
- الحساسية الفرطة هي تخلص النبات من النسيج المصاب وذلك لكي منع انتشار الكائن الممرض إلى انسجته
 السليمة وبالتالي يتخلص النبات من الكائن الممرض موت النسيج المصاب

الوسائل التركييية التي يمتع دحول المتكروب تسمل كل من

أ. ثراكيب موجودة سلفًا [مثل الأدمة ، الجدار الخلوى أ

ب. تركيب تتكون نتيجة الإصابة [مثل تكوين الفلين وترسيب الصموغ وانتفاخ الجدار الخلوى]

الوسائل التركييية التي تستع التسار المتكروب تسمل

 التراكيب التي تتكون نتيجة الإصابة ! مثل تكوين التيلوزات / إحاطة خيوط الغزل الفطرى بغلاف عازل / التخلص من النسيج المصاب)







المناعة التبوكيميانية في النبات : من القمها

- إ. المواد الكيميائية المضادة للكائنات الدقيقة مثل:
- ٢. أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكنافنين والسيفالوس
- ١. الفينولات والجلوكوزيدات
- ٢. البروتينات المضادة للكالنات الدقيقة مثل إنزمات نزع السمية.

خللى بالك :

المركبات التي توجد أصلاً في النبات ولكنها تزيد عند الإصابة تشمل :

- المستقبلات التي تدرك وجود الميكروب // ويزيد تركيزها لتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة في النبات
- ٢. الفينولات والجليكوزيدات // يزيد إنتاجها عقب الإصابة لتقتل الكاثنات الممرضة مثل البكتريا أو تثبط غودا

(٢) الجهاز المناعي في الإنسان

- الحلايا الليمماوية (انواعها ونسبة كل منها ومن يم اعدادها)

حثال توضيحي : إذا علمت أن عدد كرايات الدم البيضاء ٨٠٠٠ / مم ، احسب العدد الكلى للخلايا الليمفاويه أم احسب عدد کل نوع منها

نسبة لخلايا الليمفاوية الكلية = ٢٠٪ – ٣٠٪ من خلايا الدم البيضاء					
أى أن العدد الكلى سيتراوح بين $(.7. \times)$ المتوسط = $ \times .$					
نسبة الخلايا القاتلة الطبيعية 0 - 10 % من الخلايا الليمفاوية					
أى أن عددها سيتراوح بين : (۰٫۰۵ × ۲۰۰۰ = ۲۰۰ / مم إلى (۲۰۰۰ × ۲۰۰۰ = = ۲۰۰۰ / مم) محتوسط = ۱۵۰ / مم	أى أن عددها = ٨٠٠ × ٢٠٠٠ = ١٦٠٠ / مم	أى أن عددها سيتراوح بين: (٠,١ × ٢٠٠٠ مم إلى (٠,١٠ × ٢٠٠٠ عم) عنوسط = ٢٠٠٠ مم			

حللي بالك كويس حدا من النقاط التالية

- **التناية العارية** هي الخلايا التي تربط خط الدفاع الأول بخط الدفاع الثاني (علل) وذلك لأنها توحد ق النسيج الضام أسفل الجلد والأغشية المخاطية ولذلك فهي أول الخلايا التي تنشط عند اختراق الميكروب للجلد أو الغشاء المخاطي (خط الدفاع الأول) / وتقوم بإفراز الهستامين الذي يُهد تنشيط خط الدفاع الثاني (كريات الدم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية)
- الخلايا البلهمية الكبيرة : تربط خط الدفاع الثاني بخط الدفاع الثالث (المناعة الفطرية بالمناعة المكتسبة)
 - ب. الخلايا التالية المساعدة T_H : تربط شقى المناعة الكتسبة (المناعة الخلطية والمناعة الخلوية)





و. العلايا العارضة للانتيجين تنقمل : ١. الخلايا البلعمية الكبيرة . ٢. الخلايا البائية ، وذلك نظرًا لقدرتهما على الارتباط بالأنتيجين واحتوائهما على MCH الذي يرتبط بالأنتيجين وعرضه على سطح الخلية لتتعرف عليه الخلايا الثائية المساعدة

. الخاليا البائية :

- ـ تتعرف على الميكروب وتعرضه على سطحها لتراه الخلايا التائية المساعدة وتفرز أجسام مضادة ولكن بكمية قليلة وضعيفة
- أما عندما تنشطها الخلابا التائية المساعدة عن طريق الانترابوكينات أو السيتوكينات فإنها تنشط وتتحول إلى نوعين من الخلايا : الخلايا البالية البلازمية التى تفرز الأجسام المضادة المتغصصة وبكميات كبيرة / الخلايا البالية الناكرة التي تنشط أثناء الاستجابة الثانوية

ر. خلايا الدم المتعاطة

- عن أحدى مكونات خط الدفاع الثانى (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- تتميز بأنها متعددة النواة ومحببة السيتوبلازم / تكافح العدوى خاصة العدوى البكتيرية.

برخاليا الدم القاعدية

- ـ هي أحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي من مكونات المناعة الفطرية
- _ وتتميز بنواة غير محددة الشكل والسيتوبلازم محبب / تنشط عند حدوث النهاب لتضرز الهستامين

ز. الخاليا البلسمية الكبيرة

تلعب دورًا هامًا في كل من الناعة الفطرية والكتسبة ، وضَّح ذلك

- ـ هي الخلايا التي تمايزت من خلايا الدم وحيدة النواة بعد هجرتها من مجري الدم إلى الأنسجة
- ـ وهي مُّثل إحدى مكونات خط الدفاع الثاني (الداخلي) أي أنها إحدى مكونات المناعة الفطرية
 - كما أنها تُعتبر حلقة الوصل بين المناعة القطرية والمناعة المكتسبة كما يلى:
- ب تقوم بمهاجمة وابتلاع الميكروبات وتفكيكه بواسطة إنزيات الليسوسوم إلى أجزاء صغيرة أى أنها تقضى على الميكروب وهذا دورها في المناعة الفطرية
- ٣. تعمل كفلية عارضة للأنتيجين ، حيث ترتبط أجزاء الميكروب الصغيرة الناتجة من هضمها داخل الغلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجى MHC وينتقل المركب الناتج من الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة لتراه الخلايا التائية المساعدة فتنشط وعندئذ تنشط المناعة المكتسبة
- الكيموكينات: هي مواد كيميائية تعمل كعوامل جذب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات
- طبعًا الخلايا البلعمية هما في الأساس اثنان : الخلايا المتعادلة ، والخلايا وحيدة النواة التي تتحول إلى خلايا بلعمية كبيرة بعد خروجها من الدم



- الاستولوكينات : هي مواد كيميائية مساعدة تفرزها الخلايا النائية المساعدة النشطة وتعمل ك. :
 - أ. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعى المختلفة (وضّح ذلك)
 - وذلك لأن الانتراوكينات التي تفرزها الخلايا التاثية المساعدة تعمل على:
- إلى خلايا البائية لتتحول إلى خلابا بائية بلازمية لتنتج الأجسام المضادة (مناعة خلطية)
- انشيط الخلايا التائية المساعدة نفسها لتتميز إلى خلايا تائية ذاكرة وخلايا تائية مساعدة نشطة النر تفرز السيتوكينات التي تعمل على:
 - تنشيط وجذب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة
- تنشيط الأنواع الآخرى من الخلايا الليمفاوية التاثية الفاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائية وبالناج
 تنشيط آليني المناعة الخلوبة والخلطية

ب. أداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعي وخلايا الجسم الأخرى (علل)

- وذلك لأن الانتراوكينات عندما ترتبط بالخلايا النائية المساعدة نفسها فإنها تتمايز إلى خلايا تائية منشص تفرز سينوكينات التي تعمل على :
- انشيط الأنواع الآخرى من الخلايا الليمفاوية التائية القاتلة أو السامة وكذلك الخلايا البائبة وبالتان النشيط آليتي المناعة الخلوية والخلطية
- لا تنشيط الخلايا القاتلة الطبيعية لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو الحلاد المصابة بالكاثنات الممرضة
- ۱۱. البيرهورين: هو بروتين صانع الثقوب تفرزه الخلايا التائية السامة م التقوم بتثقيب غشاء الجسم الغريب أو خلايا النسيج المزروع أو الخلايا السرطانية فتقض عليها
- الا. السموم النيمفاوية : هي برونينات تفرزها الخلايا الثاثية السامة T_c لتقوم بتنشيط جينات معينة في بو \mathbf{r} الخلايا المصابة مما يؤدى إلى تفتيت نوانها وموتها
 - ١٣. اللحفوكيفات: هي برونينات نفرزها الخلابا النائبة المنبطة لتقوم بتثبيط الاستجابة المناعبة كما يلي:
 - 1. تُوقف الخلايا البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة
 - ب. موت الكثير من الخلايا التائية المساعدة والسامة المنشطة ولكن يُختزن بعضها في الأعضاء الليمفاوية
 حيث تبقى هناك مهيأة لمكافحة أي عدوى مهائلة عند الحاجة

🕻 استلة فنية متنوعة 🥈

🚹 مُسَّر ما يأتي : (للطلبة المتميزة)

- أ. يُقدر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ ٦ مليون / مم") اما كريات الدم البيضاء فتُقدر بآللاف (٥-٧ألاف/ مم") رغم أن وظيفة أي منهما لا تقل عن الآخرى
- لأن كريات الدم الحمراء بعد تكوينها في نخاع العظام ننتقل مباشرة إلى الدم فقط ، أما كريات الدم
 البيضاء فإنها بعد تكوينها ونضجها فإنها تنتقل إلى الدم ولكن الجزء الأعظم يُخزن في الأعضاء الليمفادية

- ب. يُطلق على نحاع العظام الأحمر والفدة التيموسية بالأعضاء الأولية للجهاز الليمفاوى ... لأن كل الخلايا المناعية يتم تخليقها ف نخاع العظام الأحمر ويتم نضج بعضها فيه أيضًا والبعض الآخر يتم
- ج. يُعلق على الطحال ، المقد الليمفاوية ، بُقع باير واللوزتان بالأعضاء الثانوية للجهاز
 - لأن هذه الأعضاء تعمل كمخازن للخلايا المناعية
 - لا تحمل الخلايا القاتلة الطبيعية مستقبلات للأنتيجين
 - لأنها خلايا غير متخصصة (فطرية) ضد أنتيجينات معبنة
 - قستطيع الخلايا القاتلة الطبيعية القضاء على الفيروس رغم عدم ارتباطها به
- لأنها تدمر الخلايا المصابة بالفيروس، وحيث أن الفيروس إجباري التطفل بالتالي فإن تدمير الخلايا المصابة بالفيروس يؤدى إلى تدمير الفيروس نفسه

أعلل لما يأتي

- أ. تحتوى الخلايا البلعمية الكبيرة على الكثير من الليسوسومات
- لأن الليسوسومات تحتوى على إنزيمات تستطيع قتل الكائن الممرض عن طريق تفكيكه إلى أجزاء صغيرة
- وإذا لم يتم القضاء على الكائن الممرض فإن هذه الأجزاء الصغيرة منه ترنبط ببروتين التوافق النسيجي (MHC)، ثم ينتقل المركب الناتج من هذا الارتباط إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية لتتعرف عليه الخلايا المناعية المتخصصة
- ب. تنتج خلايا الناكرة كميات كبيرة من الأجسام المضادة وبسرعة كبيرة عند الثمرض لنفس اليكروب
- وذلك لأنها تختزن معلومات كافية عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي أي أثناء الاستجابة المناعية الأولية

ا وضّح متى تلعب الخلايا المناعية المتخصصة دورها المناعى

• ثلعب الخلايا المناعية المتخصصة أدوارها الدفاعية والمناعية بعد الحصول على معلومات وافية عن الاجسام الغريبية والميكروبات الداخلة إلى الجسم من الخلايا العارضة للأنتيجين، فتجهز لها ما يناسبها من وسائل دفاعية مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة الذي سيتعامل معها

. أذكر وجه الشبه والاختثاف بين :

١) آلية عمل الحساسية المفرطة في النبات والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان

الخازيا الطبيعية القائلة للا الإنسان	العساسية الفرطة ٤ النبات
مرض إلى أنسجة أخرى عن طريق القضاء على النسيج	وجه الشبه ، كلاهما يعمل على منع انتشار الكائن الم (أو الخلايا) المصابة
• من المناعة الفطرية	Sheet Mr. and A.

٧) خط الدهاع الأول وخط الدهاع الثاني في جسم الإنسان

خط الدفاع الثاني خط الدفاع الأول

وجه الشبه: كلاهما عُثل المناعة الفطرية (غير التخصصية)

- وجه الاختلاف الحبواجز الطبيعينة بالجسنم لمنبع الكاثنيات
- الممرضة من دخول الجسم يتكون من الحواجز الطبيعية بالجسم مثل أ الجئب والمخباط والسدموع والغبيرق وحميض الهيدروكلوريك بالمعدة.
- هو نظام دفاعي خارجي وفيـه يسـتخدم الجسـم • هو نظام دفـاعي داخـلي وفيـه يسـتخدم الحــــ طرق وعمليات غير متخصصه متلاحقية نحيي بالميكروبات وتمنع انتشارها
- بشمل ما یلی: الاستجابة الالتهابیة/ الانترفیری... / الخلايا البلعمية / خلايا الندم البيضاء / الحن الطبيعية القائلة

٣) البروتينات المضادة للسموم في النبات والمتممات في الإنسان

		البرونيات المسادد مسجوم سيء ب
	المتممات ٢ الإنسان	البروتينات المضادة للكانثات 11 النبات
1	, كمضاد للسموم	وجه الشبه: كلاهما بروتبنات وإنزيات / كلاهما يعمل وجه الاختلاف
	 من المناعة الفطرية 	
ļ	م توجد في الدم	 توجد في أنسجة النباث

إ) اذكر وجه الشبه والاختلاف بين: الخلية البلعمية الكبيرة والخلية الليمفاوية البائية

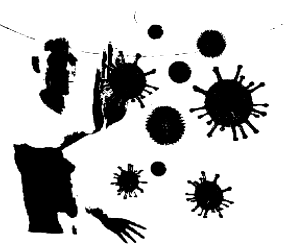
الفلية اليمفاوية البائية	الظلية البلعمية الكبيرة	
رجه الشبه : كلاهما تُعتبر خلية عارضة للأنتيجينات لأنهما يُعرضان الأنتيجين على سطحهما		
	وجه الاختلاف	
 خلایا غیر ملتهمة 	 خلایا ملتهمة (تبتلع الکائن الممرض) 	
 غُثل خط الدفاع الثالث (المتخصص أو النوعى) 	 أمثل خط الدفاع الثاني (الداخلي غير المتخصص 	
• إحدى مكونات المناعة المكتسبة	أو غير النوعي)	
• تقوم بعرض الميكروب نفسه بعد ارتباطها مباشرة	 إحدى مكونات المناعة الفطرية 	
بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب بواسطة	 تقوم بعرض أجزاء صغيرة من الميكروب على 	
مستقبلات مناعية	سطحها بعد ارتباطها بـ MHC	

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com الباب الأول

الإختبارات الجزئية على

الفصل الرابع

المنـــاعة فى الكائنات الحية

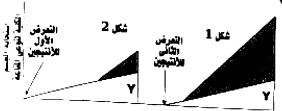




الإختبار الأول

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

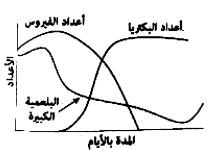


🕻 استلة الاختيار من متعدد

+++ الشكل أمامك بيين استجابات الجمم خلال نوعي الناعة الفطرية والخلطية. ادرمه ثم أجب عن السؤالين ٢،١

- اى من الأشكال يعتمد في تنشيطه على المركب الناتج من اتحاد الأنتيجين مع MHC 5 ب. (X) في شكلي ۲۰۱ أ. (X) في شكل ٢ د. (Y) في شكلي ۲۰۱ چ. (Y) , (X) ف شكل ا
 - اي من الأشكال ينشط اثناء الاستجابة بالالتهاب؟ ب. (X) في شكلي ۲،۱ أ. (X) في شكل ٢ د. (۲) في شكنی ۲۰۱ چ. (Y) ، (X) في شكل ١

+++ الشكل القالى بيين تعرض شطس للإصابة بغيروس الانفاونزا وبعد زوال أعراض المرض تعرض الإصابة بكتيرية ثانوية أدت إلى حدوث إلتهاب 2 الشعب الهوائية أجب عن السؤال رقم 2



- استنتج سبب حدوث تزايد في أعداد البكتريا فور انتهاء الإصابة الفيروسية
 - ا. زيادة أعداد الخلايا التائية المثبطة ii. اتخفاض أعداد الخلايا الملتهمة
 - iii. انخفاض أعداد الخلايا NK
 - iv. الغزو البكتيري للفيروسات
- l(i),(ii) (iv),(iii),(ii),a ج. (اا) ، (iv)

ب (11) ، (111)

- اي مما يأتي تتميز به الاستجابة الناعية الثانوية عن الاستجابة الناعية الأولية و ب. شدلها تنخفض ببطء أ. شدتها أقل
- ج. تنشيطها يأخذ وقتًا أكبر د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC '
 - أي مما يأتي ليست مسئولة عنه الأعضاء الليمفاوية ؟
 - أ. انقسام الخلايا الليمفاوية ج. تدمير الخلايا الليمفاوية

ب. تمايز الخلايا الليمفاوية نضج الخلايا الليمفاوية



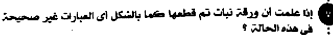
ما وجه الشبه (X) الذي يُمثل الخلايا وللواد للشتركة بين كل من للناعة الخلطية والمناعة الخلوية

أ. البلعمية الكبيرة ، التائية المساعدة / الإنتراوكينات

ب. البلحمية الكبيرة ، البائية ، النائية السامة / الانتراوكيتات

ج. النائية المُساعدة ، النائية السامة / السينوكينات

د. البائية ، التانية السامة / الأجسام المضادة

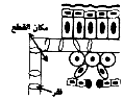


أ. زيادة نُسية المستقيلات ق النيات

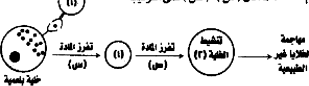
ب. تتكون تيلوزات من خلال النقر

ج. انتفاخ جدر الاوعية الخشبية بالقرب من مكان القطع

د. زيادة إفراز الجلكوزيدات والقينولات







أ. الانتراوكينات - البيرفورينات

ج. الانترلوكينات - السيتوكينات

ب السيتوكينات - التيمفوكينات د. البيرفورين - السموم الليمفاوية

أثناء الاختراق الباشر لأحد الميكروبات حدث انتفاخ لجدار الخلية النباتية ما الوسيلة الناعية التي تشبه هنا التغير في الإنصان ؟

د. الصملاخ

ج. الإلتهاب

ب. الدموع

أ. الحلد



أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.

ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.

ج. التحلل / تدمير الأنتيجين.

د. التعادل / تحبيد الأنتيجين

) يتم تنقيرُ الدم من المواد الغربية. بواسطة المقد الليمغاوية بينما يتم تنقية الليمف بواسطة الطحال ب. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

د. العبارتان غير صحيحتين

أ. العبارتان صحيحتان ج. العبارة الأولى خطأ والثانية مصحة

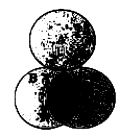




CAL INCO ITE DE مادة ت ترکیب c

يعد القطع

- الشكل امامك يبين استجابة نبات تعرض إلى غزو بكتيريا ضارة كما انها تفرز سموم ضارة بمد حدوث قطع في الوعاء الخشبى ، حدد اسم كل من اللاتين الكيمياليتين b ، a وكنتك التركيب C على الترتيب
 - إنزهات نزع السمية / القينولات / التيلوز ب. إنزيمات نزع السمية / الصمغ / التيلوز
 - ج. الكنافنين / الصمغ / الفلين
 - د. السيفالوسبورين / الشمع / الفلين
- ما الدور للناعي الذي تقوم به الخلايا المصابة بالغيروسات ذات المحتوى الجيني RNA داخل جسم الإنسان؟ ب. إنتاج مواد كيميائية سامة للكائن المرض
- إفراز إنزيمات تقتل مستنبات المرض داخل الخلايا ج. تحفز الخلابا البائية البلازمية لتكوين أجسام مضادة
- د. إفراز مواد بروتينية منبهة للخلايا السليمة المجاور:

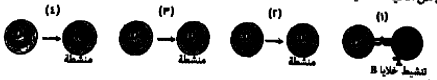


قبل القطع

- *** الشكل البين امامك يُمثل ثلاثة أعضاء C ، B ، A احدهما لتصنيع خلايا الدم البيضاء X، والثاني لنضجها والثالث لتخزينها، استنتج اسم هذه الخلية والأعضاء الثلاثة على الترتيب
 - إ. خلايا NK / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
 - ب. خلايا T / نخاع العظام / الغدة التيموسية / العقد الليمفاوية
 - ج. خلايا B / نخاع العظام الأحمر / الغدة التيموسية / الطحال
 - د. خلايا T / العقد الليمفاوية / الغدة التيموسية / نخاع العظام
 - 13 أي الخلايا التالية لا يحدث زيادة في عددها عند شخص (ما) أصيب بالسرطان ؟ ج. البائية ب. القاتلة السامة إ القاتلة الطبيعية

د. النائية للساعدة

) +++ اي من الأليات التالية لا تُنشطها السيتوكينات أثناء الاستجابة الثناعية ؟



- ډ. رقمي (۲) ، (٤) چ. رقمی (۱)، (۲) **(** رقم (۱)، (۳) س, رقم (۲)
 - *** ماذا يحدث عند تزايد اعداد الخلايا التاثية السامة Tc بعد زرع كُليتان لشخص ما ؟
 - أ. يتم القضاء على الميكروبات التي قد تهاجم الكلى المزروعة ب. يتم تدمير الخلايا غير الطبيعية في الكلى المزروعة
 - ج فشل كلوى نتيجة تدمير الكلي

د. تضخم في الكليتان



فدرس الرسم التخطيطي أمامك ثم حدد نوع الخلايا للناعيد في حكل من ٢٠١ على الترتيب.

 T_c النواة فاتلة سامة أ. وحيدة النواة

تائية مساعدة NK - تائية مساعدة T_H

ج. بلعمية كبيرة - خلايا محببة السيتوبلازم

د. ثائية مساعدة T_K - قاتلة طبيعية NK



الشكل الذي أمامك يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي ما النتيجة المترقبة على استبدال حمض أميني بأخر في المنطقة (1) و

أ. حدوث تغير في الأنتيجين الخاص بها

ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الخاص به:

ج. عدم حدوث أي تغير بها

د مكنها الارتباط بالأنتيجين الخاص بها



الطبيعي	المستوى الطبيعي		نوع
J.I	من	النحليل	الخلايا
4.	4+	٥٠	T _H
t.	7.	7.	T_{c}
1+	٥	1.	В
4	١	4	NK

أ الجدول أمامك يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد نوع المناعة النشطة في هذا الشخص

ب. خلوبة

د. غير منخصصة

أ. خلطية

ج. موروثة

الشكل التالي بيين استجابات مختلفة لأربعة نباتات من نفس النوع لجرح عميق لا نفس الوقت ، أجب عن 21 ، 22









| ما رقم النبات الذي وصل الجرح فيه للوعاء الخشبي ؟

د. رقم (٤) فقط

ج. رقمی (۱) ، (۱)

ب. رقمی (۲) ، (۳)

أ. رقمی (۱) فقط

🚺 ما رقم النبات الذي لم يُصب من النبات سوى طبقت الكيوتين 🤋

د. رقم (٤) فقط

ج. رقمی (۱)، (٤)

ب. رقمی (۲) ، (۲)

أ. رقم (١) فقط





استنتج اسماء الخلايا للناعية. ﴿ رَسَ ، ص ، ع ﴾ المِينة في الشكل أمامك على الا أ. بلعمية كبيرة / بائية / نائية مساعدة (w) ب. بائية / بلعمية كبيرة / ثالية مساعدة MHC ج. تائية مساعدة / بائية / بائية منشطة د. بلعمية كبيرة / تائية مساعدة / تائية سامة

(ع) سيتوكين

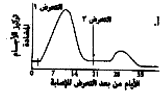
*** قم بمطابقة ما يناسب كل هرمون في العمود (1) بدوره في الناعة في العمود (ب) ثم اختر الإجابة

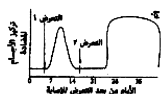
الممود (ب):	بيحة: العمود (i):
 i: نضج الخلايا الليمفاوية التائية ii: إفراز HCl في المعدة كجزء من خط الدفاع الأول iii: مسئول عن سلامة الجلد كجزء من خط الدفاع الأول iv: غو وانقسام وتمايز الخلايا الليمفاوية v: نضج الخلايا الليمفاوية 	 ۸. هرمون النمو ۲. الثيوكسين ۳. الجاسترين ٤. التيموسين

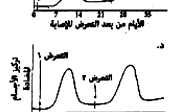
أ. ١. مع i - ٢. مع iii - ٣. مع ii - ٤. مع i ج. ١, مع vi - ٢. مع iii - ٢. مع li - ٤. مع l

ب. ١, مع ٢٠٧. مع iv - ٢. مع ii - ٤. مع l د. ۱. مع ۲۰۱۷, مع ۳۰۷. مع E۰ii. مع iii

أي من للنحنيات التائية تصف تركيز الأجسام للضادة في شخص تعرض للإصابة بغيروس مرتين متتاليتين



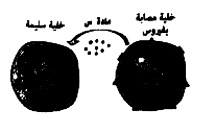




ادرس الرسم ثم استنتج : ما المادة (س) ؟

أ. الكيموكينات ج. الانترفيرونات

- ب. الانترليوكينات د. الهستامين
 - ما نوع الأجسام المضادة التي ترتبط بتجلط الدم 4 IgA .j ب.IgD IgM .s ج. IgE





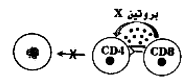


ما الوسائل الدفاعية التي تستجيب عند تناول شخص اطعمة ملوثة ببكتريا السلمونيلا على الترتيب ?

أ المخاط - إفرازات المعدة

ب. اللعاب – بقع يأير، د. يقع باير - المخاط

ج. اللعاب ـ إفرازات المعدة

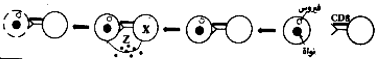


متى تتم أحداث الشكل أمامك

[أثناء الاستجابة بالاتهاب

- ب. أثناء الاستجابة المناعبة الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- و. بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة

اورس الشكِّل التألى ، ثم اختر من الجدول اسم نوع الناعة والخلية X واللادة 7.



Z šulli	الخلية X	نوع المناعة	
ليمفوكينات	تائية مثبطة	خلوبة	1
سموم ليمفاوية	تائية سامة	خلوية	
أجسام مضادة	بلازمية	خلطية	<u> </u>
يرفورين 	تائية سامة	خلویه	3.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www	aldhiha.com	1
-----	-------------	---

الاستلة المقالية

. حين حيد الان التماوزات	ما مدى صحة العبارة : تنتقل المركبات المناعبة من خا
لیہ وعری کی النبت سن ت	و منات الناعية في خَا
•	المراجع والمبارق وتنتقل الرهبان للدسيان
1-14-1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	الرابلاي فتحدارون
**	
4. mad a	
ر محمل ای انتیجی	* *** ما ذا يحدث : إذا دخل ميكروب إلى الجسم دون أن
• • • •	المعسم دون المسلم دون المسلم دون المسلم دون الم
***************************************	تا ممه ما دا بحدث: إذا دهل ميسروب
	• • • ما ذا يحدث: (ذا دخل ميدروب راي المستار

~	•

فستر ، يزداد تكوين الانترفيرونات عند إصابة الكبد بغيروس C





 ٢ ♦♦♦ استنتج إلى أي نوع من الأجسام المضادة تنتمي الأجسام المضادة لفصائل الدم B ، B ، A 	
مراجع المرازي في من الأحسام المضادة تنتمي الاجسام المسادي	b
*** **********************************	и

ما الفائدة من استجابة أكثر من نوع من خلايا الدم البيضاء في الاستجابة الالتهابية ؟

شر : للجدار الخلوى دور مزدوج للمناعة التركيبية في النبات

♦♦♦ حدد كيف تتمرف الخلايا الليمفاوية على مسببات المرض وكيف يتم الارتباط بها ؟

🗚 وضَّح البدّ عمل: الخلية البلعمية الكبيرة في خط الدفاع الثاني

٢٠ ♦♦♦ ما الفرق بين: التخلص من السموم في النبات وفي الإنسان

قارن بين بروتين التوافق النسيجي وبروتين البرفورين

بروتين البرخورين	بروتين MHC



الإختبار الثاني

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

) استلة الاختيار من متعدد

www aldhiha.com

♦♦♦ إذا علمت أن MHC يوجد منه نوعان . أحدهما يوجد في الخلايا العارضة للأنتيجين والنوع الآخر يوجد في خلايا الجسم الختلفة، حدد أي مما يأتي لا يحتوي على MHC ؟

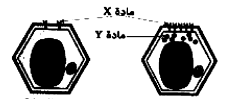
أ. كريات الدم الحمراء

ج. الخلايا العصبية

ب. كريات الدم البيضاء د. الآثياف العضلية الهيكلية

ههم اي من الخلايا التالية لا تمثلك مواقع خاصة تتعرف من خلالها على انتيجينات اليكروب؟

ا. البلعمية الكبيرة الله الخلية البائية النائية المساعدة به. البائية البلازمية (iii) ، (iii) . (iv) . (iv) ، (iii) . (iiii) . (iii)



بعد الإصابة

﴾ ههه الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة ادرسه ثم استنتج اسم للادين Y ، X على الترتيب ؟

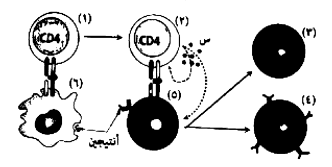
أ. الكانافينين / السيفالوسبورين

ب. المستقبلات / الفينول

ج. المستقبلات / إنزعات نزع السمية

د. التيلوزات / إنزيات نزع السمية

المُثَكِّلُ النَّالَى بِلِحْسَ أَحَدَاثُ الْمُنْاعِدُ الْمُعْطِيةُ عَنْدُمَا بِتَعْرِضُ الْجِسَمُ لَيكروب ، ادريتُ ثم أجب عن الأسئلةَ ٤ - ٦



متى نتم أحداث هذا الشكل ؟

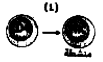
أ. بعد اختراق الميكروب الجلد والأغشية المخاطبة ج. بعد فشل الخلايا الملتهمة في الفضاء على الميكروب

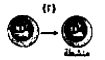
- ب. بعد تنشيط الخلايا الصارية د. بعد انتشار الخلايا السرطانية
- ما رقم الخلايا التي تشارك في استجابة الجسم عندما يتعرض لنفس لليكروب مرة آخرى ؟ أ. رقم (١), (٣) ب. رقم (٢), (٥) ج. رقمي (٢)، (٤) د. رقمي (٤)، (١)
- 141



ب. خلية تائية مساعدة / بيرفورين د. خلية تانية مساعدة منشطة / انترلوكين ا ما اسم كل من الخلية (٣) والملاة (س) ٩ أ. الخلية البائية / سيتوكين ج. خلية تائية مساعدة منشطة / سيتوكين

* ♦♦♦ أي من الأليات التالية تُنشطها الانتراوكينات أثناء الاستجابة المناعية ؟





تنشيط خلايا 8

د. رقمی (۳) ، (£) ،

چ. رقمی (۱) ، (۲)

پ, رقم (۲)

أرقم (۱)، (۳)

أي من الخلايا التالية لا تعمل عليها الكيموكينات 9



(+)





د. رقمی (۲) ، (٤)

ج. رقم (٣)

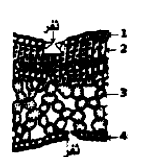
[.رقم (۱) ب. رقم (۲)

أي من أنواع الخلايا التالية هي الأقل غمالية ضد مسببات الأمراض خارج الخلية 9 T_c ب. التائية السامة ج. الخلايا للتعادلة

د. البلعمية الكبرة

أ بأي مما يأتي تقوم به الانترفيرونات لمنع انتشار الغيروس داخل جميم الإنسان ؟ أ. منع تضاعف الحمض النووي الفيروسي ب. منع غو الفيروسات

ج منع تكاثر الفيروس وضو الفيروسات الناتجة منه د. منع الأيض الغذاق للفروس



أمامك قطاع في ورقة نبات، أي للواد الناعية يُمكن وجودها في الخلايا 4(4)(4)

ب. إنزمات نزع السمية وكيوتين د. المستقبلات والسيفالوسبورين

ا. كيوتين وفينولات

ج. سليلوز وكيوتين

اي مما يلي لا يتأثر عند حدوث خلل في الجين للكون لهرمون التيموسين ؟ أ. البرفورين ب. الأجسام المضادة ج. الأنترفيرونات د. الليمفوكينات

اي مما يلي ليس وظيفة مباشرة للأجسام المضادة التي يتم إنتاجها أثناء الاستجابة المناعية ٢ ب. تنشيط المكملات أ. إضعاف الأنتيجين د. تحسد الإنتيجين

ج. إفراز الانترفيرون





أمنيب شخص بمرض فيروسى يؤدى إلى تكسير أحد إنواع خلايا الدم البيضاء ، عند إجراء تحليل عينة دم فهنا الشخص ظهرت النتائج حكما بالجدول أمامك ، لدرمه ثم حدد ما الخلايا التى أثر عليها الفيروس ؟

> إ. خلايا الدم البيضاء القاعدية ب. الخلايا الثانية المنبطة T_s ج. الخلايا الثانية المساعدة T_n د. الخلايا البائية

للستوى الطبيحى		للبجة	نوغ
JI	من	التحليل	الغلايا
٦٠	Į,	٥٠	CD8
1 .	٧.	1+	CD4
۲.	10	7.	мнс
4	1	Y	هستامين

أصيب شخص بميكروب ما وعند إجراء التحاليل الطبية تبين وجود ارتفاع في نسبة الاجسام للضادة والبروتينات للنشطة مثل السيتوكينات ما الخلايا التاعية التي لها دور مشترك في زيادة كل من السيتوكينات والاجسام المضادة؟

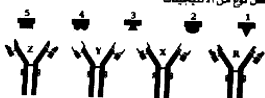
د. البلعمية

ج. القائلة الطبيعية

ب. التائية القاتلة

أ البائية

) الشكل الثالى الأربعة أنواع من الأجسام للضادة (Z ، Y ، X ، R) وخمسة أنواع من الأنتيجينات ، اختر كل جسم مضاد مناسب كل نوع من الأنتيجينات



الُجِسم المُضادُ ¥ الجِسم المُضادُ Z		V-1111 #		
		الجسم للضاد X	الجسم للضاد R	1
رقم ٥	رقم ۲	رقم ۲	رقم ا	
رقم ٥	رقم ٤	رقم ۲	رقم ۲	
رقم ا	رقم ۲	رقم ٥	رقم ٤	ب.
رقم ۲	رقم ۶	رقم ٥	رقم ۲	- 2

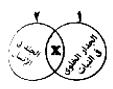
أي مما يلي يوجد في مستوى المناعة (C) فقط ؟ [. الانترفيرونات ب. الأجسام المضادة

أ. الانترفيرونات ب الاجسام المصادة ج. الهيستامين د. الليمفوكينات، خلية بكتيرية معود

) استنتج سبب اعتبار الخلايا الطبيعية القاتلة ضمن الثناعة الفطرية رغم أنها ليمضاوية أ. لأنها لا تحتاج للنضج في الغدة النيموسية ج. لأنها لا تستطيع التمييز بين خلايا الجسم والأنتيجينات و. لأنها نتكون وتنضج في نخاع العظام الأحمر





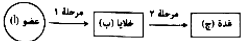


ما وجه التشابه X بين الجدار الخلوى في النبات والجلد في الإنسان ؟ ب, كلاهما تراكيب غير حية

أ كلاهما تراكيب حية

د كلاميا ينتفخ عند الإصابة ج. کلاهما يحتوي على مستقبلات

٧٠ أفرس الشكل التخطيطي التالي الذي يعبر عن مراحل تكوين أحد أنواع الخلايا الليمفاوية بجسم الإنسان ثم حدد ما الذي تشير إليها الرموز (١)، ﴿ ج) على الترتيب ؟



ب. نخاع العظام ، للطحان د. الغدة التيموسية ، الطحال

أ. الغدة التيموسية ، نخاع العظام ج. نخاع العظام ، الغدة التيموسية

🚺 أي من للرحكبات التالية، تحتاج لـ DNA الخلية النباتية عندما تتمرض للإصابة بكائن ممرض

ب. الفيتولات والجليكوسيدات أ. السيفالوسبورين

د. الكناسي

وظيفتها

ج. إنزمات نزع السمية

المادة

ادرس الجدول الذي يوضح الأليات المناعية الثلاثة للمواد (س ، ص ، ع) التي تحدث في خلايا نباتية تعرف على كل من (س ، ص ، ع) ثم حدد ما اوجه الاختلاف بين المادتين (س) ، (ع) ؟

أ. (س) كيميائية سامة . (ع) أحماض أمينية غير بروئيني

ب. (س) تقل بعد الأصابة ، (ع) تزداد بعد الإصابة

ج. (س) أحماض أمينية غير بروتينية ، (ع) أحماض أمينية بروتينية.

د. (س) تتكون بعد الأصابة ، (ع) تتكون قبل الإصابة

الوفاية w التحقيز ص إيطال السموم

أصيب فرد بنزلة برد وتعاطى بعد أيام قليلة: ثم أصيب زملاء المريض بنفس نزلة البرد بعد أسبوع تقريبًا لكن المريض الأصلى لم يصاب بنفس الميكروب مرة أخرى ، فما نوع المناعة التي تكونت عند هذا الفَّرد :

أ. مناعة طبيعية نشطة

ج. مناعة سلبية طبيعية

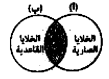
أ. خلايا ملتهمة

ب. مناعة مكتسبة نشطة د. مناعة سلبية اصطناعية

ما وجه الشبه (X) بين الخلايا الصارية والخلايا القاعدية 9

ب. توجد في الدم د. خط الدفاع الثاني

ج. توجد في العقد الليمفاوية

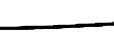


 الرسم أمامك يوضح جزء من بضرة ساق نبات ، ما نوع الاستجابة المناعية كما تظهر في الرسم ؟

ب بيوكيميائية تتكون بعد الاصابة د. تركيبية تتكون بعد الاصابة

أ. تركيبية موجودة أملا ج. بيوكيميائية موجودة أصلا





الشكل التالي لإحدى الأليات التي تقوم بها كريات اللم البيضاء ، فرسها ثم حدد فسم الآلية واسم الخلية. التي تقوم بها ؟



ب. «تلازن / الخلية «بلعمية الكبيرة د- التحلل / الخلية البائية البلازمية أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة
 ج. البلعمة / وحيدة النواة

﴾ ♦♦♦ ادرس الشكل أمامك ثم استنتج اسم الخلايا Y . X على الترتيب

أ. خلاياً T المساعدة / خلاياً 1 السامة

ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية

ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة

د الخلايا المتعادلة / الخلايا وحيدة النواة



و النفيس ك

الله الله التوهين من استهابة الجسم ضد الكائن المرض بينهما نوع من النشابه X . أجب عن ٢٨ ، ٢٩

*** استنتج وجه التشابه X ؟ وجه التشابه هو ان كلاهما

أ. المناعة الفطرية

ب. المناعة المكتسبة

ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة

د. يُعطى الجسم مناعة طويلة المفعول

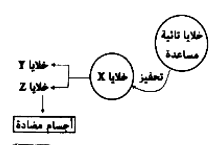
) أي منهما يعتمد على الأخر لكي يبدأ عمله إن فشل أحدهما ؟

أ. (١) تعتمد على (٢)

ب. ركالهما لا يعتمد على الأخر

ج. كلاهما يعتمد على الآخر

ب. (۲) تعتمد علی (۱)



لدرس المخطط أمامك الذي يوضح العلاقة بين بعض خلايا الجهاز المناعي في الإنسان ثم حدد : ما أسماء الخلايا (X) ، (Y) ، (Z) على الترتيب

أ. بائية / بائية بلازمة / بائية ذاكرة

ب. بانية / بانية ذاكرة / بانية بلازمية

ج. باثية بلازمية / بائية / بائية ذاكرة

د. بائية بلازمية / بائية ذاكرة / بائية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

نَانِياً ﴾ الاستلة المقالية

- ما وجه الشبه بين: الحساسية المفرطة في النباث والخلايا الطبيعية القاتلة في الإنسان
- +++ فَشَر : يُقِدَّر عدد كريات الدم الحمراء في الدم بالملايين (٤ ٦ مليون / مم٢) اما كريات الد.
 البيضاء فتُقدر باللاف (٥ ٧ الاف / مم٣) رغم أن وظيفة أي منهما لا تقل عن الأخرى
 - وضّع البدّ عمل : المرات التنفسية كخط دفاع أول لمنع دخول مُسببات المرض
 - ايهما اكثر عبدًا خلايا B ام خلايا _T عند تماثل الشخص للشفاء من عدوي بكتيرية ولماذا ^و
 - و من الدور الذي تؤديه خلايا الذاكرة في حماية الجسم من الإصابة بالأمراض
 - 🕶 🚓 فَمَر ؛ تَخَاعَ المظام نسيج مشترك بين ثلاثة أجهزة مختلفة في جسم الإنسان
 - و مل ، يمكن للخلايا التانية المساعدة الارتباط بكل من الخلية البلعمية الكبيرة والخلايا البائية
 - ٨٦ ماذا يحدث عند ارتباط الجسم المضاد بالغلاف الخارجي لفيروس

*** 1.

.....

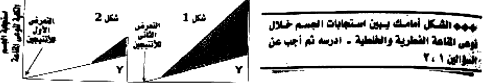
- وم مدى صحة العبارة: تستطيع الخلايا الليمفاوية الجذعية القضاء على لليكروبات
 - علل ، لا يُصاحب الاستجابة الثناعية الثانوية ظهور أعراض للرض





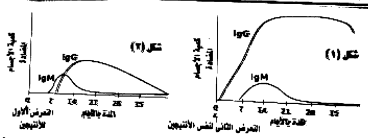
الإختبار الثالث

أولا 🕻 استلة الإختيار من متعدد



- الى من الخلايا التائية مسئولة عن نوع المناعة (X) في كلا شكلي ٢ ، ٢ على المترتيب 9 أ. البلعمية / التائية المساعدة ب. البائية / النائية المساعدة ع. البائية / النائية المساعدة ع. البائية / البائية الذاكرة / البائية
 - ای مما یأتی تلعب الخلایا الملتهمة والانترفیرونات الدور الرئیسی فیه ? (X) ی شکل (X)

٩٠٠ الشكل القائل بيين كمية الأجسام القبادة المكونة أثناء الاستجابة الثامية الفاطية ، ادريه ثم أجب عن ٣ - ٥



ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgM في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية له Id AU/ml مع وجود كمية طبيعية لـ IgG كما هو ملاحظ في شكل ٢٠٩

ب استجابة مناعية لمرض مزمن د. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها

- أ.استجابة مناعية لعدوى حديثة ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية

-أ. لقدرته على دخول الخلية ومنع تناسخ الفيوس ب. لقدرته على الارتباط يعدد أكبر من من الأنتيجينات وإضاعفها ج. لقدرته على تحييد الفيروس وإيقاف نشاطه

د. لقدرته على تحليل أغلقة الفيروس فيدمره



ا اي من الخلايا التالية مسئولة عن إفراز كل من IgM ، IgG في شكل (١) ٢

- أ. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالسبتوكينات
- الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا 8 الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات
 - إلى الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانتزلوكينات
 - د. الخلابا البلازمية النائجة من خلابا B الذاكرة

أ. الأمراض الفيروسية مثل الإيدز

- د. الأمراض البكتيرية
- ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا السليمة للجسم)
- ♦♦♦ أي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية عن الاستجابة بالالتهاب ؟
- ب. وجود مواقع ارتباط بالأنتيجين على سطح الخلار د. تحتاج مواد كيميائية مساعدة أ. سرعة الحدوث
 - ج. تنضمن الخلايا الصارية أى من الخلايا الثالية تستجيب لكل من الإشارة الكيميائية وللمستضد 9
 - د. الخلايا البلازمية ج. الخلايا الصارية ب. خلایا T
 - اي مما يأتي تتميز به الاستجابة المناعية الأولية على الاستجابة المناعية الثانوية
- ب. شدنها تنخفض ببطء أ. شدتها أكبر د. تعتمد على رؤية الخلايا التائية المساعدة لمركب (الأنتيجين - MHC) ج. تنشيطها يأخذ وفتًا أقل

الشكل التالى يومنتح العلاقة بين خطوط دفاع الجسم ومستوى العماية لكل منها

*** بما تُفمنَر : خط الدفاع X يُعطى أكثر مستوى للحماية 1 وذلك لأنه يعتمد على أر الخلايا الملتهمة

- ب. كل الخلايا الليمفاوية
 - ج. الخلايا الذاكرة

أ. خلابا B

- د. المواد الكيميائية المساعدة



الشكل أمامك لخلية نباتية تعرضت للإصابة فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم للادة ؟ ب. السيفالوسيورين

أ. الكانافينين

ج. المستقبلات



د. البروتينات المضادة

ا أي مما يلي هي الأنتيجينات الناسبة لأليتي التلازن والترسيب للأجسام المضادة على الترتيب ؟ د. بروتین / DNA

ب. بكتيريا / فيروس [. خلية / جزئ ذائب ج. جزئ ذائب / بکتربا



قبل القطع

الرسم البياني يوضح تركيز مادة (٨) موجودة في خلايا النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين ىلىدتىن (B ، A).

أ. A تكونت كاستجابة لتأثير B

پ. B ، A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة

ج. B ، A عبارة عن مناعة بيوكيميائية

ه لكونت كاستجابة لتأثير ٨.

الزمن

مادة ٨

مادة 🖪

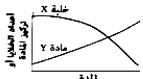
بعد القطع

ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن معدل الاستجابة المناعية لدي شخص أصبب بفيروس الحصية . ثم حدد ما الخلايا التي يزداد عددها في الفترة من أ ـ ب ﴿

> أ. النائية المثبطة ج. النائية السامة

ب البائية الذاكرة د. البلعمية الكبرة

** وقد الشكل القالي بيين عدد الغلايا (X) وقركيز مادة كيميائية مساعدة تغرزها نوع أخر من الخلايا أثناء الاستجابة المناعية ، ايربيه ثم أجب عن الأسئلة ١٥ - ١٧



🚺 ما اسم الخلايا X ولنادة Y على الترتيب؟

أ. T_H المساعدة / الليمفوكينات ج. یا 7 / الانترلوکینات

ب. T السامة / البيرفيرونات د البلعمية الكبيرة / الكيموكينات.

) حدد وقت حدوث هذا الشكل

أ. عند تنشيط الخلية التالية المساعدة ج. بعد القضاء على الأنتيجيئات الغريبة

للدة ب بعد تنشيط الخلية التاثية المساعدة

) ما الخلايا التي تُفرز المادة Y ؟

ج. النائية السامة

د. في الاستجابة المناعية الثانوية

ب. التأثية المساعدة المنشطة

د التائية المشطة

أ. التائية المساعدة

تعرض \$ نباتات من نفس النوع لجرح عميق في نفس الوقت أي الرسوم تشير إلى خلايا النبات التي لا تحتوی علی مستقبلات ؟







الخلايا البائية هي خلايا مناعية مهمة تقاوم العدوي كيف يتم تحفيز الخلية البائية لتصبح خلية بلازمية تفرز الأجسام المضادة ؟

أ. بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا T_H بعد ارتباطها عركب MHC - أنتيجين على الخلية البلعمية الكبيرة $T_{\rm c}$ بالبيروفيرونات التي تفرزها خلايا

ب. بالسيتوكينات التي تفرزها خلابا NK

د بالسيتوكينات التي تفرزها خلايا T_H المنشطة بالانترلوكينات







الشكل الثالى بيين الملاقة بين عدد الخلايا المناعية وكمية الغيروس في الدم في أناس تم إصابتهم بمرض فيروسى خطير الذي يؤدي في النهاية للوفاة نتيجة فشل الناعة الكنسبة ، استنتج س

وانتشار الفيروس في جسم المريض بعد السنة الثالثة أ. بسبب تدمير نخاع العظام فلا يتمكن من تصنيع الخلايا

ب. بسبب تدمير الغدة التيموسية فلا تتمكن الخلايا التائية

ج. يسبب تدمع الأعضاء الليمفاوية الثانوية فيتم القضاء على مخزون الخلايا المناعية

د. بسبب تدمير الخلايا التاثية المساعدة الذي يؤدي إلى فشل أليتي المناعة المكتسبة



عندما يُصاب الإنسان بنفس نوع البكتيريا مرتين، ما الفرق بين الأجسام المضادة في الإصابة الأولى عن الأجسام للضادة في الإصابة الثانية ج. مصدر الإقراز

ب. تركيب للنطقة المتغيرة

د. تركيب المنطقة الثابنة

الدرين الشكل الثالي ثم أجب عن السؤالين ٢٢ - ٢٧

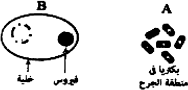
ا. النوع

ما الخلايا للسنولة عن تخلص الجسم من لليكروب $oldsymbol{A}$ فور اختراقه الجلد ؟

أ. الخلايا المتعادلة ، والبلعمية الكبيرة ب. الخلايا الصارية والبعمية الكبيرة

ج. الخلايا المتعادلة والصارية

د. الطبيعية القاتلة NK والبلعمية الكبيرة



كيف يتم القضاء على الفيروس بداخل الخلية في شكل (B) ؟

أ. بالانترفيرونات التي تمنع تناسخ الفيروس

 \mathbf{T}_c ب البرفيرونات التي تفرزها خلايا \mathbf{T}_c لتثقب أغلفة الفيروس

ج. بالسموم الليمفاوية التي تفرزها خلايا عT لتنقب نواة الخلية المصابة

د. بالإنزمات التي تفرزها الخلايا NK فتحلل الفيروس

ا الشكل البياني للقابل يوضح تطور القدرة المناعية الإحدى خلايا الدم البيضاء والتي تمثل معظم الخلايا الليمفاويت. أين تحدث الرحلة(2):

أ. الغدة التيموسة ج. نخاع العظام

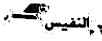
د. الطحال

ب. العقدة الليمفاوية

اي مما لا يتأثر بزيادة تركيز الستقبلات في النبات؟

أ. تكوين التيلوزات ج. التخلص من الانسجه المصابة

ب. سمك طبقة الكيوتين د. انتفاخ الجدر الخلوية





يصعب زراعة أنسجة شخص سليم لريض السرطان نظرا

ب. نظرًا لزيادة إفراز الانترفيرونات عند مريص السرطان ه. تزيادة سرعة انتشار السرطان في أنسجة الجسم المختلفة

أر لاتخفاض أعداد الخلايا الثائبة عند مريض السرطان

ج. لزيادة أعداد الخلايا التائية السامة والقائلة الطبيعية

من الملوم أنه يوجد جين على الكروموسوم السادس مسلول عن إنتاج بروتين التوافق النسيجي MHC ، مفتر مما يناتي في أي مكان بالخليث البلعمية الكبيرة ينتم الارتباط بين MHC الناتج من الترجمة بالأنتيجين

ii. في الليسوسوم

ii. في الشبكة الاندوبلازمية

ا. في السيتوبلازم

د. رقم (iii) فقط

ج. رقمی (iii) ، (iii)

ب. رقم (ii) فقط

أ. رقمي (i) ، (ii) —

أي مما يأتي يُمكن قياسه في الدم ؟

الله السموم الليعفاوية

البرفورين

قه الأجسام المضدة ₹أ. السيتوكينات

▼. الانترلوكينات

أ. كل من (ii)، (ii)، (iii)

چ، کِل مِن (1)، (v)، (tv)،

پ. کن من (i) ، (ii) ، (v) ه کل من (i) , (ii) , (iv)

> أصيب شخص بمغص شديد في الجانب الأيمن من البطن ، فقام بعمل التحاليل التالية ، فأي من الأمراض التالية قد تكون للسلولة عن هذه النتائج

> > أ. التهاب الزائدة الدودية

ب. شد عضلي مؤمّ لعضلات البطن

ج. زيادة معدل انقباض العضلات الملساء للأحشاء

د الفشل الكلوي

نوخ الخلايا ٧ï المنعادلة ŧ وحيدة النواة ۲. ٠, الليمغلوبة الحامضية

أي مما يأتي يتم تدميره بالمناعة الخلطية ؟

أ. الخلايا السرطانية

ج. سموم البكتريا

ب. الخلايا الصابة يغيروس د. الأعضاء المزروعة

الاستلة المقالية

- ما وجه الشبه بين: الخلايا الطبيعية القاتلة والتأثية السامة في الإنسان
- 🚻 فَسُر: الخَلَايَا الصارية هي أسرع الخَلَايَا للسنول عن الاستَجَابِة بالالتَهَابِ



الناعة في الكاننة العية



لله يحدث عند، تعرض نخاع العظام للإشعاع المناعة الخلوية المناعة الخلوية عني الناعة الخلوية عني الانترفيرونات في منع انتشار الفيروسات عني الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان من حيث دورهما في الناء حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما المناعة الثير الأنترلوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم الا يحدث عند: غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات القول مدي صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم حمل الشاء الأول عن الشهه :		
سر : تعتبر النناعة الخلطية جزء من المناعة الخلوية وضع النتاء الخلوية عمل : الانترفيرونات في منع انتشار الفيروسات حروجه الشبه بين الجدار الخلوي في النبات والجلد في الإنسان من حيث دورهما في المناه حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما من بختلف تأثير الانترثوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم الا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدي صحة المبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع المظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم خط الدفاع الثاني عليه الناني النباتية الثاني النبسم		نا يجدث عند : تمرض نخاع العظام للإشماع
ضُع البت عمل: الانترفيرونات في منع انتشار الفيروسات على البناء والجلد في الإنسان من حيث دورهما في المناء حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مؤرد بيختلف تأثير الانترلوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم الا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع المظام والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم خط الدفاع الثاني		
حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مدت لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مر: بختلف تأثير الأنترلوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم لا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم وجه الشبه والاختلاف النفاع الأول		يُر ، تعتبر الناعة الخلطية جزء من الناعة الخلوية
حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مدت لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مر: بختلف تأثير الأنترلوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم لا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم وجه الشبه والاختلاف النفاع الأول		م المراجع المر
حدث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما مر: بختلف تأثير الأنتر لوكينات عن تأثير الكيموكينات في الدفاع عن الجسم لا يحدث عند: غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدى صحة العبارة: ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم وجه الشبه والاختلاف الأول		مع الية عمل: الانترفيرونات عن منع مسار ميرد—
لاا يحدث عند: غياب اللجنين من جدار الخلية النباتية لنبات الفول مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم خط الدفاع الأول خط الدفاع الثاني وها الثبه :	ى الإنسان من حيث دورهما في النا:	كر وجه الشبه بين الجدار الخلوى في النبات والجلد فر دث لهما عند اختراق كائن ممرض لكل منهما
مدى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثانى بالجسم خط الدفاع الأول خط الدفاع الثانى	ه في الدفاع عن الجسم	ر: بختلف تأثير الأنترلوكينات عن تأثير الكيموكينات
وجه الشبه والاختلاف بين: خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثاني بالجسم خط الدفاع الثاني وجه الشهه:		
وجه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الدفاع الثانى بالجسم خط الدفاع الأول خط الدفاع الأول وجه القبه :	بات القول	ا يحدث عند : غياب اللجنين من جدار الخليم النبانيم لنب
خط الدفاع الأول خط الدفاع الثاني وجه الثبه :		
وچه الله :		
्र क्षेप्रकार कर्	اع المظام	يى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخا
	اع المظام فاع الثانى بالجسم	مى صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخا جه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الد
	اع المظام فاع الثانى بالجسم	سي صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخا جه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الد خط الدفاع الأول
	اع المظام فاع الثانى بالجسم	سي صحة العبارة : ينتقل الحديد من الطحال إلى نخا جه الشبه والاختلاف بين : خط الدفاع الأول وخط الد خط الدفاع الأول

النفيس

الإختبار الرابع

اسيلة الاختيار من متعدد

هِهِهِ مِنْ خَلَالُ اطْلَاعِكَ عَلَى أَشْكَالُ الْخَلَايَا فِي الْكَتَابِ الْدَرْسِي ، أي مِنْ الخَلَايَا الْنَاعِيدَ التَّالِينَ تَمَثَلُكُ أجسام مضادة على سطحها ؟

iv. الخلايا البائية الذاكرة

أأ. الخلابا البائية iii. الخلابا البلازمية

الخلابا النائية

[, (i), (ii) - π, (ii), (vi) IJ٥

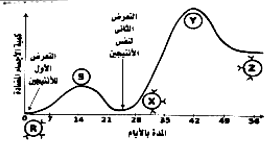


ما نوع للناعدُ التي يُمثلها الشكل أمامك و

أ. استجابة مناعبة أولية نشطة
 ج. استجابة مناعبة ثانوية نشطة

ب- استجابة مناعية ثانوية اصطناعية د. استجابة مناعية أونية اصطناعية

﴾ ﴾ الشكل النالي بيين كمية الأجسام المضادة المتكونة أثناء الاستجابة الناعية الخاطية ، دريد ثم أجب عن ٢ . ٢



ا من الجدول الثالي اختر الاسم الصحيح للخلايا Z : Y : X : S ، R ؟

الخلية 2	الخلية لا	الخلية X	الخلية 5	الخلية R	Ţ
بلازمية	بائية	تائية مساعدة	بلازمية	نائية مساعدة	Ţ- <u>,</u>
بلازمية	بائبة	تاثية مساعدة	بائية	تاثية مساعدة	1
بائية ذاكرة	بلازمية	بائية ذاكرة	بلازمية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4
تاثية مثبطة	تائية سامة	تاثية مساعدة	, ــــــ بلازمية بلازمية	يائية	-

كيف تتحول الخلية R إلى الخلية 8 أ

ا. بعد تعرفها على لليكروب
الله بالسبتوكينات التي تفرزها التائية المساعدة

(iii).(ii).

 $\{(i),(i)\}$

قد بالانتراوكينات التى تغرزها الثائية للساعدة 17. ينتشيط بروتين التوافق النسيجى ج. (iii) . (lv)

(iv),(ii).s

157



الشكل التالي لإحدى الأليات التي تقوم بها كريات الدم البيضاء ، ادرسها ثم حدد اسم الألية واسم الخليرَ التي تقوم بها ؟



ب التلازن / الخلية البلعمية الكبيرة د. التحلل / الخلية البائية البلازمية

أ. البلعمة / الخلايا المتعادلة ج. البلعمة / وحيدة النواة

اي مما يلي يدل على زيادة الاستجابة الناعية لشخص خضع لعملية زراعة كلي ؟ ج. الانترفيرونات أ. السينوكينات

ب. الانترلوكينات

د. البيرفورين

الية إيطال آلية التحلز مفجول

ما وجه الشبه (X) بين الية التحلل والية إبطال مفعول السموم للأجسام المضادة 9

ب إضعاف الأنتيجينات د. تنشيط المتممات

أ. تحييد نشاط الأنتيجينات ج. تکوین راسب

الشكل التالي يمثل بعش التراكيب والمواد التي تعمل كمناعة ـ النبات ويوجد بينهم وجه تشايه مشترك (X) استنتج إجابة السؤالين ٨ ، ٩

> ما أرقام التراكيب التي تمنع انتشار الكائن للمرض في النبات ؟ ب. رقم ۲ ، ۵ ، ۵ أرقم د. رقم ۲،۵،۲ حروقم ۱،۲،۱

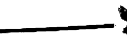
1 القلين التيلوزات

ما أرقام التراكيب التي تمنع دخول الكائن المرض في النبات ؟ أ. رقم ۲،۲،۳ ب, رقم ۲ ، ٤ ، ٥ د. رقم ۲،۵،۲ جرزقم ۲،۳،۱

١١: ١٠ عن السؤالين ١٠ ، ١١

-) ما نوع المناعة التي يُمثلها الشكل ؟ أ. استجابة خط الدفاع الأول للجسم ب. استجابة خط الدفاع الثاني للجسم
- ج. استجابة الذراع الأول لخط الدفاع الثالث د. استجابة الذراع الثاني لخط الدفاع الثالث
 - استنتج اسم الخلايا Y ، X على الترتيب أ. خلايا T المساعدة / خلايا T السامة ج. خلايا B الذاكرة / خلايا T الذاكرة

- ألمدة بالأيام بعد الإصابة
- ب. خلايا T المساعدة / الخلايا البلازمية د. الخلايا المتعادلة / الخلابا وحيدة النواة



الشكل أمامك يمثل المستويات المختلفة للمناهة في الإنسان ، أي الستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدهاع الداخلية بالجسم (R)J

اي مما يلي يحدث أثناء حدوث الاستجابة بالإلتهاب؟ أ. إفراز مواد نقلل الإمداد الدموى في منطقة الإصابة

ج. زيادة إنتاج كرات الدم البيضاء في تخاع العظام

ب. زيادة نشاط الخلايا البلعمية. د. إفراز الانترفيرونات من الخلايا الصارية

اي من الخلايا التالية وحيدة النواة ﴿ أَوْ نَوَاتُهَا غَيْرِ مَقْسَمَةً لَفُصُوصَ ﴾ ؟

أ. الخلايا البلعمية والليفة العضلية الملساء

ج. الخلايا المتعادلة والليفة العضلية القلسة

المستوى الطبيجى		نيجة	نوع
١٤	من	التحليل	الخلايا
٧.	۲.	٦.	Tn
4.	₹.	۸٠	Te
1.	٥	11	В

10

ب. الليفة العضلية المخططة والخلية وحيدة النواة

د الخلية البلعمية والليفة العضلية الارادية

ادرس الجدول التالي يبين نتيجة تحليل الدم لأحد الأشخاص ثم حدد احتمالية الإصابة في هذا الشخص فيما يلي

أ. وجود خلايا سرطانية

ب. مصاب بحروق جلدية

ج. مصاب بديدان الاسكارس

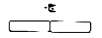
د. متعافي من فيروس الكورونا

أي الخلايا التالية يمكنها تكوين التيلوزات عند تعرض قصيبات الخشب للقطع ؟



(C).





NK



ل القالي يُعَكَّل عدد أنواع خلايا الدم البيضاء ـلا شخص طبيعي (٧٠٠٠ / عبر") ، علمًا بأن أحد الأعمدة يُعلل مجدوع أعداد الإعلية ، الربط عيدًا ثم التقال الأمثلة ١٧ - ١٩

- ما الحرف الذي يُشير للخلايا التي تزيد في الاستجابة بالانتهاب في الشكل أمامك 9 (D).s
 - (C). (B). L(A)
-) ما الحرف الذي يُشير للخلايا التي تحتاج هرمون التيموسين لنضجها في الشكل أمامك ؟
 - (B).(A).g
 - (D),(C).
- عدد الخلايا للناعية بالدم / مد

(D),(C).

للواع الخلايا للناعية بالدم

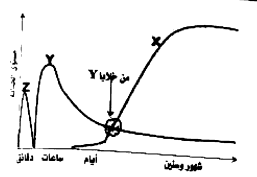
(D).

9250 C

- ب. (B) (A).
 - (D).
- ما الحرف الذي يُشير للخلايا السنولة عن الناعة الفطرية ؟
- د(۲) (B).(A). ب. (B) L(A)



. **+ الشكل القالي يوفقح العلاقة بين خطوط دهاع الجسم ومستوى العماية لكل منها ـلا مراحل الإصابة بميكروب ، أ عن - * - * - *



) أي من خطوط الدفاع تمنع انتشار البيكروب والقضاء

ب. Y و Z

z , Y و Y و Z

Y
otin X
otin Xج. X و Z

ما اسم الخلية المشار إليها بالسهم 9

أ. خلابا NK

ج. وحيدة النواة

ب، بلعمية كبيرة د. المتعادلة

الدعامة التركيبية ثمتير مناعة تركيبية 🏖 المناعة التركيبية ثمتير دعامة تركيبية

أ. العبارتان صحيحتان

ج العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

ب العبارتان غير صحيحتين د. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

چ. تعزیز دفاعات

مركب (الكيتوزان) الأمن يستحث الاستجابة الناعية في خلايا درنة البطاطس المسابة بالعفن الجاف : ما الآلية التي تُماثل في عملها دور مركب الكيتوزان ؟

د. إنزيهات نزع السمية

ب. السيفالوسبورين

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب أحد مكونات الجهاز المناعي

ما الشكل الذي يصف المنطقتين أ ، ب ؟





أ. المستقبلات



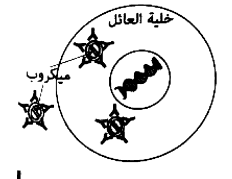
ههه الشكل أمامك يبين إحدى الأليات التي يعمل بها الجسم المضاد، ادرسها ثم استنتج اسمها وما الهدف منها ٩

أ. التعادل / إضعاف الأنتيجين.

ب. التلازن / تحييد الأنتيجين.

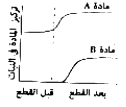
ج. التحلل / ايقاف نشاط الأنتيجين.

د. التعادل / تحييد الأنتيجين





- الرسم البياني يوضح تركبز مادة (A) موجودة في خلاما النبات ومادة (B) تكونت في مكان قطع فرع النبات. ما العلاقة بين والدتين (۵،۸).
 - A نكونت كاستحابة لتأثير B
 - ي. B . A عبارة عن مناعة تركيبية مكتسبة
 - چ ۸ ، ۱۵ عبارة عن مناعة بيوكيميائية
 - ی B تکونت کاستجابهٔ نتأثیر A



ها علمت أنّ 1gM هو أول جسم مضاد يظهر عند الريض بعد العدوي مباشرة وبعد مدة يزداد 1gG بينما يزداد الـ 1gE ا حالان العساسية والزيو

- 🗤 والجدول امامك يبين معيار الأجسام المضادة في بلازما دم مريض ، هاى الاختبارات التالية تبين حالة الرض
 - ال استجابة مناعبة لعدوى حديثة
 - ب, استجابة مناعبة لمرض مزمز
 - چ. لا بزال يقاوم عدوى ميكروبية
 - ر لا يزال يقاوم عدوي ميكروبية سبق الإصابة بها
- ۲۸ الشكل أمامتك الخليج نباتيج تعرضت للإصابح فكونت مادة مناعية ، استنتج اسم للادة ؟
 - أر الكانافيتين ج. المستقبلات



 $t \in \mathbf{X}(t)$

^)- X Y

٥,١

lgA

 $\lg D$

lg F

 $\lg G$

lgM



1 · X £,1

1. X 5,5

٥,٣٠

العرس الشكل الثالي والذي يوضح تركيب أحد أنواع الأجسام المضادة، ثم حدد إجابة السؤالين 24 ، 20

السيفانوسبورين

د. البروتينات المضادة

- أي الناطق بها رابطة مختلفة عن الروابط الأخرى في هذا الجزئ؟ د. ۲ ج. ۲
 - ما الأليات التي لا يمكن القيام بها هذا الجسم الضاد ؟ ب. التعادل والترسيب أر التلازن والتعادل
 - د. التلازن والترسيب ج. انتحلل وإبطال مفعول السموم



الاستلة المقالية تانيا

*** فَسُر ؛ لا يُمكن قياس البرفورين أو السموم الليمفاوية في الدم

	4 النساعة في الكائنات الحية
امت	ماذا يحدث عند : إصابة النباث ببكتيريا سا
بيترمن الوسائل التي تمنع انتشار الكائن المرض للنبات	ما مدى صحة العبارة : انتفاخ الجدر الخلو
ي كل من الدعامة التركيبية والمناعة التركيبية	 ۲3 وضع كيف تلعب مادة الكيوتين دورها فر
عل من النبات والإنسان	70 *** ما وجه الشبه بين جهاز النقل في 2
الكبيرة (ثابتة ودوارة)	فَسُر ، يوجد نوعان من الخلايا البلعمية
ى منع انتشار الكائنات المرضة في الدم	٧ فسر : تلعب الكيموكينات دوراً رئيسياً فر
لخلايا البلعمية الكبيرة	ماذا يحدث عند غياب الليسوسومات من ال
	ماذا يحدث عند إصابة الإنسان بالسرطار
ة عن أليات للناعة للكتسبة (لا انهما يعملان بتعاون وتنسيق مع	علل: رغم اختلاف آليات الناعة الطبيعي بمضهما



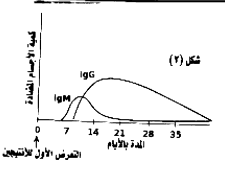
الخامس ،

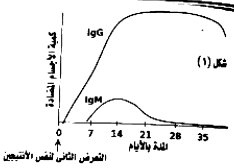
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

اسئلة الاختيار من متعدد

و الشكل القالي بيين كمية الأجسام المضادة التكونة أثناء الاستجابة المناعية الطلطية ، ادرسه ثم أجب عن ٢٠١





ماذا تستنتج من وجود زيادة كبيرة في IgG في مصل دم شخص عن القيمة الطبيعية مع وجود أعراض للرض ؟ ب. استجابة التهابية غرض مزمن

أ. استجابة مناعية لعدوى حديثة

ج. لا يزال يقاوم عدوى ميكروبية

- د. لا يزال يفاوم عدوى ميكروبية سبق الإصابة بها
 - أي من الخلايا التالية مسئولة عن إفراز كل من 1gG ، 1gM في شكل (٢) ؟
 - أ. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالسبتوكينات
 - ب. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B الذاكرة المنشطة بالانترلوكينات
 - ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B المنشطة بالانترلوكينات
 - د. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا 8 الداكرة
 - أى من الخلايا الكبدية التالية تعمل عليها الانترفيرونات ؟
 - ب. كل أنواع أمراض سرطان الكبد

د خلايا الكبد المزروع

أ. الخلايا الكيدية المصابة بفيروس

ج. الخلايا الكبدية السليمة

- عندما تغرس حشرة الن فمها الثاقب في أحد النباتات فإن هذا النباث بُفر ز مادة سامة تعمل على وقايته ج. الفينولات
 - من هذه الحشرة. ما المادة التي تقوم بهذا الدور في النبات؟

د. البروتين المضاد للميكروب

ب. المستقبلات

اصیب شخص باحد انواع البکتیریا ثم اصیب مرة آخری ببکتیریا ولکن من سلالۂ آخری، ای مما یلی ... السنول عن الاستجابة الناعية لمقاومة هذه البكتيريا عند وصولها الدم ؟

ب. الأجسام المضادة التي تنتجها خلايا B الذاكرة

أ. الخلايا وحيدة النواة

د. خلايا الدم البيضاء الحامضية

ج. الأجسام المضادة التي تنتجها الخلابا البلازمية



+++ الشكل التالي منحنيات استجابة الجسم لنوعي الثناعة نتيجة الإسابة بغيروس ، حيث أن Y ، X تبثلان نوعان من الغرب كما أن كان منت كما أن كل من Z ، R تمثلان توعان من الواد الكيميانية الساعدة ، أجب عن الأسئلة A - ٦

- ا ای مما یلی یمثل الخلیتین $Y \cdot X$ علی الترتیب $^{\dag}$ أ. المُتعادلة / البلعمية الكبيرة ب. البلعمية الكبيرة / التائية المنظمة
 - ج. القاتلة الطبيعية / التائية القاتلة
 - د. التاثية المساعدة / التائية السامة
 - اى مما يلى يُمثل المواد Z ، R على الترتيب 9 أ. الأنترفيرونات / الأجسام المضادة ب. الكيموكيتات / الأنترفيرونات ج. المتممات / البيرفورينات
 - د. الانتزلوكينات / السيتوكينات

المناعة المكلسلة المدة (بالأبام) بعد الإصابة بالفيروس

المناعة الفطرية

- أي مما يلي يُمثل الخلايا المفرزة للمواد Z ، R على الترتيب؟
 - الخلابا الملتهمة / خلابا B
 - ج. الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
- ب. الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازية د الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية
 - ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة في النيات والأجسام المضادة ؟
 - أ. يُستحث إنتاجها ننذ من البرونينات الفطرية
 - (ii).(ii)
 - ii. تبطل مفعول السموم ∀ل التركيب الكيميال
 - ر (iii) ، (iii)

يروتينات مضادة الأجسام المضادة للكائنات الدقيقة (🗶 ق الحيوان في النبات

⟨iii⟩, (ii),

- - أ. تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب.
 - ج. قتل خلايا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- أي الطرق للناعية الآلية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور 9
- ب. إفراز مواد سامة مثل الفينولات. د. إحاطة الميكروب ومنعه.

(iv),(ii),g

ادرس الشكل الثالي ثم أجب عن السؤالين 11 ، 12

- ا ما للادة (المواد) التي يُفرزها المستوى 2 التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟
 - أ. الهستامين / الليمفوكينات
 - ب. الأجسام المضادة
 - ج. الهستامين / الكيموكينات / الانترفيرونات
 - د. السموم الليمفاوية / البيرفيرونات

اى الستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الداخلية بالجس

(R) J ب (X)

(Y).g (Z).

ج. البيرفورين

النظر لم الشكل القالي ثم أجب عن الأسئلة ١٥، ١٥

متى تتم أحداث الشكل أمامك

- أ. أثناء الاستجابة بالانهاب
- ب. أثناء الاستجابة المناعبة الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعبة الخلوبة
- و. بعد القضاء على الأنتيجينات الغربية

ما اسم البروتين X ؟

[السيتوكين

ب. الانترلوكين

د سموم ليمقاوية

ما اسم الخلية للشار إليها بـ CD8 وما النشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

آ. البائية B / الانترلوكينات المفرزة من T_B

 T_{ij} ب. التائية المساعدة المنشطة / الانتزاوكينات المفرزة من

ج. التائية السامة $T_{\rm c}$ / السيتوكينات المفرزة من $T_{\rm H}$ المنشطة

د التائية المثبطة T, السيتوكينات المفرزة من T, المنشطة

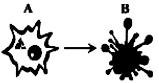
ادرس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على كل من (A) ، (B) اثناء الاستجابة الناعية على الترتيب

ل النالية السامة / البلعمية الكبيرة

ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة

ج. خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة

د. البائية / التائية السامة



خلبة سرطانية

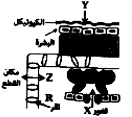
خلبة سرطانية معمرة

ط التالي بيين اتصال أوعية الغشب بكل من الساق والورقة لا نبات، أمرسه ثم أجب عن ١٧ - ١٨

يو تزداد نسبة المستقبلات

ر ii) ، (iii)

(iv),(iii) a



د (iii) ، (iii)

ماذا يحدث إذا تم اختراق كالن ممرض للمنطقة Y حتى وصل للبشرة 9 يه تتكون التيلوزات

1. يُرسب اللجنين في المنطقة Y

ينتفخ جدران خلايا البشرة

(i),(i)

(ii),(ii),

فلرينتفع جدران الوعاء الخشبي ين تزداد لسبة المتقبلات

(iv),(ii),

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكلان ممرض القطع 1. يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر

<u>نتد</u> تتكون التيلوزات

ب. (۱)، (ii)، (iii)

(11),(11)



♦♦♦ الشكل الثالي متحنيات استجابة الجسم لنوعي المناعة تنتيجة الإسابة يغيروس ، حبث أن Y ، X تهثلان نوعان من الخلايا كما أن كل من Z ، R تتثلان نوعان من الواد الكيميانية الساعدة ، أجب عن الأسنلة T - A

- اي مما يلي يُمثل الخليتين Y ، X على الترتيب؟ ل المتعادلة / البلعمية الكبيرة
 - ب. البلعمية الكبيرة / التائية المنظمة
 - ج. القاتلة الطبيعية / التائية القاتلة
 - د. التائية المساعدة / التائية السامة
 - اى مما يلى يُمثل المواد Z ، R على الترتيب ؟
 - أ. الأنترفيرونات / الأجسام المضادة
 - ب. الكيموكينات / الأنترفيرونات
 - ج. المتممات / البيرفورينات
 - د. الانتراوكينات / السيتوكينات
- أى مما يلى يُمثل الخلايا المفرزة للمواد Z ، R على الترتيب؟
 - أ. الخلايا المئتهمة / خلايا B
 - ج. الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية

- المناعة الغطرية المناعة المكتسبة المدة (بالأيام) بعد الإصابة بالفيروس
- ب الخلايا المجاورة للخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية د. الخلايا البلعمية / الخلايا البلازمية
 - ما وجه الشبه (X) بين البروتينات المضادة للكاننات الدقيقة في النيات والأجسام للضادة ؟

ار يُستحث إنتاجها

غة. من البروتينات الفطرية

 $f_{i}(i)_{i}(ii)$

ii. تبطل مفعول السموم التركيب الكيميائي ب. (iii)، (iii)

(iv),(ii),g



(ii),(ii)

- أي الطرق المناعية الأتية غير مؤثرة في ميكروب يصيب أوراق نبات من خلال الثغور ؟
 - آ. تكوين تيلوزات لغلق وعاء الخشب.
 - ج. قتل خلابا الأوراق المصابة (الحساسية المفرطة)
- ب. إفراز مواد سامة مثل الفينولات. د. إحاطة الميكروب ومنعه.

ادرس الشكل الثالي ثم أجب عن المؤالين ١١ ، ١٢

- ما للادة (المواد) التي يُفرزها المستوى Z التي من خلالها يقوم بالدور التدميري للأنتيجين ؟
 - أ. الهستامين / الليمفوكينات
 - ب, الأجسام المضادة
 - ج. الهستامين / الكيموكينات / الانترفيرونات
 - د. السموم الليمفاوية / البيرفيرونات

في الستويات عند نشاطه يقوم بتنشيط خطوط الدفاع الباخلية بالجم

3. (Y) (Z).s

رَقُ النَظُرِ 1 الشكل القالي ثم أجب عن الاستلا ١٥ ، ١٥

- متى تتم أحداث الشكل أمامك ل أثناء الاستجابة بالاتهاب
- ب أثناء الاستجابة المناعية الخلطية
- ج. أثناء الاستجابة المناعية الخلوية
- د. بعد الفضاء على الأنتيجينات الغريبة
 - ما اسم البروتين X ؟

[السينوكين

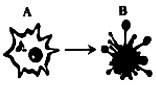
ج. البيرفورين

د سعوم ليعفاوية

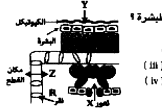
ما اسم الخلية المشار إليها بـ CD8 وما المنشط لها لتقوم بوظيفتها ؟

ب. الانتزلوكين

- آ البائية B / الإنترلوكينات المفررة من T_a.
- لتاثية المساعدة المنشطة / الانتزلوكينات المفرزة من T_H
- ج. التائية السامة $T_{
 m c}$ / السيتوكينات المفرزة من $T_{
 m H}$ المنشطة
- د. التائية المثبطة T_n / السينوكينات للفرزة من T_n المنشطة
- لارس الشكل التالي ثم استنتج الخلايا التي تعمل على مكل من (A) ، (B) اثناء الاستجابة المناعية على الترتيب أ. النائية السامة / البلعمية الكبيرة
 - ب. خلايا NK / البلعمية الكبيرة
 - ج. خلايا NK ، التائية السامة / البلعمية الكبيرة
 - - د. الباثية / التائية السامة



الغطط التأتى بيين اتصال أوهية الغشب بكل من الساق والورقة ع نبات، أدرمه ثم أجب هن ١٧ - ١٨



مانا يحدث إذا تم اختراق كاثن ممرض للمنطقة لا حتى وصل للبشرة ؟

فق تتكون التيلوزات 🦏 تزداد نسبة للستقبلات

ب (۱۱۱) ، (۱۱۱۱)

(iv).(iii).s

1 يُرسب اللجنين في المنطقة Y ينتفخ جدران خلايا البشرة

(i),(ii)

ج. (ii) ، (ii)

ماذا يحدث إذا تم اختراق النقر R بكانن ممرض القطع 1 يُرسب اللجنين في المنطقة Z أو النقر

فقق تتكون التيلوزات

ب. (i) ، (ii) ، (iii)

L(i), (ii)

لقرينتفخ جدران الوعاء الخشبى ور تزداد نسبة للسنقبلات

د (الله) ، (liv) (iv),(ii)_{-te}



الجدول الثالي يوضّح دور بعض الظلايا والأجسام المُضادة ٤ أربعة أفراد ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن ١٩ ، ٢٠

زيادة الخلايا البلعمية	نشاط خلايا الذاكرة	زيادة الأجسام مضادة	
نعم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>y</u>	نعم	
<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- S	۱-۲
v		نعم	. E

) الفرد الذي تعرض للعدوى بميكروب لأول مرة وتظهر عليه الأعراض هو ج. رقم ۴

ب. رقم ۲ أ. رقم ١

ا الفرد الذي قاوم جسمه العدوي بدون حدوث استجابة مناعية هو ج. رقم ۳ ب. زقم ۲ أ.رقم ١

*** للرسة الاستجابة المناعية تم إجراء التجارب التالية على الأرائب بنعت غلروف معقمة : والمخطط التالي يبين فكرة كل تجربة ، ادرسه ثم استثنج إجابة السؤالين ٢١ ، ٢٢



ملاا تستنتج من للنحني III ؟

- لـ للخلايا المناعية القدرة على التقرقة بين الخلايا الذاتية (الخاصة بالجسم) والخلايا الغريبة عنه
 - ق. لا توجد استجابة مناعبة للكلى المزروعة

استتصال الكلى

- iii. حدوث تثبيط للجهاز المناعى بالخلايا للتبطة فتقبّل الجسم الكلى المزروعة
 - الدحدوث استجابة التهابية بدلاً من الاستجابة المناعية
 - $L(1)_{i}(1)$

- (iii),(i).3
- ب. (ii)، (iii)

(iv) (iii) .e

ما الخلايا الليمفاوية المسئولة عن حدوث المنحنين I ، II ؛

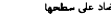
	الخلايا المسئولة عن حدوث للنحنى I	الخلايا المستولة عن حدوث للنحني [[
ا. خلا	خلابا NK وخلايا T	التاثية السامة	
ب. الخ	الضلايا الذاكرة	خلايا الاستجابة المناعية الأولية	
ے. خلا	خلايا الاستجابة للناعية الأولية	خلابا الاستجابة المناعبة الثانوية	
د. الم	الخلايا الذاكرة	التائية السامة	

اي مما ياتي يُميز الخلايا البالية عن الخلايا التلاية؟ تتميز خلايا B عن خلايا T بوجود

ج، تمتلك جسم مضاد على سطحها

ب. CD8

أ. مستقيلات مناعية



د. CD4 ه

د. رقم ٤

د. رقم ٤

Ш

مدة بقاء الكلى في الجسم بالأيام





ماوجه الشبه (X) بين الخلايا البائية والخلايا البلعمية الكبيرة ؟

 أ. من مكونات المناعية الخلطية فلدمن الخلايا الليمفاوية للله من مكونات المناعة بالخلايا الوسيطة iv. تحنوی علی MHC

ب. (ii) ، (iii) L(i), $\{i\}$ (iv).(i).g (ii),(ii)。



🕻 استنتج من الشكل أمامك أسماء المواد 🗴 ، Y ، Y على الترتيب ؟ أ. الكنافينين / الجلوزيدات / السيفالوسبورين

ب. السيفالوسبورين / الفينولات / الكنافينين

 ج. بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية غير البروتينية

د. الجلوزيدات / الفينولات / السيفاتوسيورين



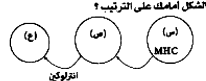
استنتج أسماء الخلايا للناعية (س ، ص ، ع) البيئة في الشكل امامك على الترتيب ؟

أ. بلعمية كبيرة / باثبة / تائبة مساعدة

ب. بالية / بلعمية كبيرة / تالية مساعدة

ج. بائية / تائية مساعدة / بائية منشطة

د. بلعمية كبيرة / تائية مساعدة / تائية سامة



الشكل الثاني يهين الاستجابة القاعية لشطس تعرض لعدوى طيروسية ادرسه ثم أجب عن السؤال ٧٧

ما نوع الناعة التي يمثلها الشكل ؟

أ. استجابة مناعية أولية نشطة ج. استجابة مناعية ثانوية نشطة



ب. استجابة مناعبة ثانوية اصطناعية د. استجابة مناعبة أولية اصطناعية

كيف تقوم بتشخيص مرض الملاريا لمريض لا تظهر عليه الأعراض

أ. مشاهدة الميروزيتات في الدم مجهريًا ج. بمشاهدة الأطوار المشيجية في الدم

ب. مشاهدة الاسبوروزيات مجهريًا في خلايا الكبد د. يوجود الأجسام المضادة للطفيل في بلازما الدم

 الارس الرسم التالى الذي يوضح بعض الاستجابات المناعية ثم حدد. أيا مما يلي بعد جزءًا من الناعة الخلطية فقط و



د. (۲) فقط

 $\{r\}, \{r\}, \}$

ب. (١) فقط كل وسائل المناعة التركيبية التي تتكون استجابة لإصابة النبات تمنع انتشار الكائن المرض & كل

هذه الوسائل المنكورة لا تمنع دخوله ب. العبارتان غير صحيحتي

أ. العبارتان صحيحتان ج. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

د. العيارة الأولى خطأ والثانية صحيحة



www aldhiha.com

ثانيا ﴾ الاسيلة المقالية

- ضراء الأجسام للضادة غير فعالة في تدمير الخلايا للصابة بغيروس
 - ضع الية عمل ؛ الخلية التائية السامة في دورها المناعي
- علل : لا تستطيع الخلايا التائية الساعدة $T_{\rm H}$ أن تتعرّف على الأنتيجين إلا بعد مُعالجته بواسطة الخلايا البائية الساعدة المرق على الأنتيجين إلا بعد مُعالجته بواسطة الخلايا البائية الساعدة المرق المرق
 - 📆 علل: يُصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور أعراض المرض
 - ٢٥ ماذا يحدث عند غياب العقد الليمفاوية في بعض مناطق الجسم
 - 📆 ماذا يحدث عند غياب الروابط الكبريتيدية من الجسم للضاد
 - 🗤 هُسُر، دائمًا تنشط الخلايا البلعمية الكبيرة بعد أداء دور الكملات
 - ٢٨ علل: ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمرًا مؤكدًا
 - ٢٩ وضنع الية: نضج الخلايا الليمفاوية
 - كالماذا يحدث عند غياب الغدد الدمعية





عند نجاح الكائن الممرض إختراق (خط الدفاع الأول) لنجسم



عندما يهاجم الفيروس نفس الجسم للمرة الثانية

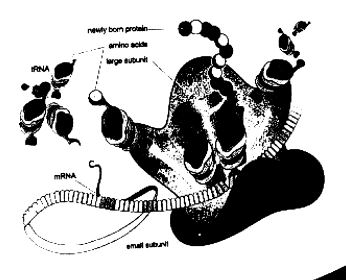


مزيداً <mark>من التفوق و**ال**تأسيس</mark> فقط مع كتاب النفيس موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

المراجعة الفنية على



البيولوجية الجزيئية في الكائنات الحية





الفصل الأول DNA والمعلومات الوراثية

أهم النقاط على الأدلة التي أثبتت أن DNA هو المادة الوراثية و تركيبه

. DNA مو حامل لمُعلومات الورائية |

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

- الجيئات : هي وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الموروثة
- جريفت هو أول من أثار الشك حول اعتبار أن الجينات (أو DNA) تتكون من البروتين
 - جريفت هو أول من درس ظاهرة التحول البكتيري ولكن لم يعط نفسيرًا لها .
- إفرى وزملاؤه هم أول من قاموا بعزل وتحليل مادة انتحول البكتيري ، ولذلك هم أول من أثبتوا أن مادة النحول البكتيري تتكون من DNA
- إنزيم دَى أكسى ريبونيوكليز هو الإنزيم الوحيد الذي بوقف عملية انتحول البكتيري لأن هذ الإنزيم له القدرة على تحليل جزئ الـ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على المركبات البرونينية أو الـ RNA
- لاقمات البكتريا أو الفاج هو عبارة عن فيروس يُصبِ البكتريا/ حيث أنه بعد حوالى ٣٢ دقيقة من اتصال الفيروس بالخلية البكتيرية تنفجر الخلية البكتيرية ويخرج منها حوالى ١٠٠ فيروس جديد مكتمّل التكوين
- تجارب هرشى وتشيس مَت على القمات البكتريا (الفاج) // اقرأ صفحة ١٤٦ ، ١٤٦ جيدًا وفيهما أهم النقاط على تجارب هرشى وتشيس
 - فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل المباشر على تركيب DNA

علل: دراسات فرانكلين هي أول من جاءت بالدليل الباشر على تركيب DNA

وذلك لأنها استخدمت تفنية حيوه أشعه X ق الحصول على صور لبللورات من DNA على النقاوة وهذه الصور تُظهر طراز من توزيع نقطي يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزئ

• واطسين وكريك هما أول من وضعا نموذج مقبول لتركيب DNA

أسئلة استنتاجية على عدد الروابط ربما تأتى في أسئلة الـ Open Book

- هذا ما توقعناه العام الملضى وجاء في الامتحان نفس المسألة على عدد الروابط الهيدروجينية
 - أهم الروابط هي :

٧. روابط الفوسفات التساهمية

1. الروابط العيدروجينية



لها احتمالين :

ال من النوع (=) أو من النوع (=) أو (الثاثية) أي من النوع (=)

في هذه الحالة هإن:

ا. عدد الروابط (\bullet) = عدد أزواج القواعد (A = T) = عدد قواعد AG عدد قواعد = C عدد قواعد = ($C \cong G$) عدد قواعد = عدد قواعد , Y

ا أذا لم يذكر نوع الرابطة الميدوجيلية

في هذه الحالة فإن:

عدد الروابط بن T ، A = رابطتان هیدروچینیتان

عدد الروابط بين C ، G = ثلاث روابط هيدروجينية

جين يعتوي على عدد ١٠٠ من الروايط الهيدروجينية (=)، و ٤٠٠ من الروابط الهيدروجينية (-)، احسب ، ا، عدد آواعد G ، A عدد الفات الموجودة ـ الجين

- أ. معنى وجود ٢٠٠ من الروابط من النوع (≡) أي أنه يوجد (٢٠٠ قاعدة ٢٠٠ ، قاعدة) بالثالي فإن عدد قواعد الجوانين = ٦٠٠ قاعدة // ومعنى وجود ٤٠٠ من الروابط من النوع (=) أي أنه يوجد (٤٠٠ قاعدة A، ٤٠٠ قاعدة T) بالتالي فإن قواعد الأدينيز - ٤٠٠ فاعدة
 - ٧- عدد اللفات = خارج قسمة عدد الروابط الكلية على ١٠ = ١٠٠ ÷ ١٠٠ لفة أو عدد اللفات = خارج فسمة عدد القواعد الكلية على ٢٠ = ٢٠٠ + ٢٠٠ لفة أو عدد اللفات = خارج قسمة عدد القواعد في الشريط الواحد على ١٠ = ١٠٠ + ١٠٠ لفة

قشدة من الـ DNA تعنوي على ١٣٥ رايطة هيدروجينية وتعنوي على ٧٣ قاعدة جوانين G ، فما عدد أزواج القواهه القراوجة :

- حيث أنه يوجد ٢٣ قاعدة G أي أنه يوجد ٢٣ زوج من القواعد المتزاوجة بين G ، G \in G) ويوجد بينه
- ۱۳. بالتالي فإن المتبقى من الـ ۱۲۵ رابطة = ۱۲۰ \sim ۱۲ \sim ۱۲ رابطة ستكون بين \sim \sim \sim \sim انه توجد بين \sim ب ح. . . . T (=) بالتالي فإن الـ ٦٦ رابطة تكون كافية لعمل نزاوج بين ٣٢ زوج من القواعد
 - آي أن إجمالي أزواج القواعد المتزاوجة = ٢٢ + ٢٢ = ٥٦



ثانبا النسبة لراويط مجموعات الفوسفات

را بهي عدد روابط الفوسفات التساهمية ثقافية النيوكليوتيد التي تربط نيوكليوتيدات الـ DNA بيعضها الاداخل هيكل السكر - الموسفات

١. عدد روابط الفوسفات النساهمية ثنائية النيوكليونيد في جزئ الـ DNA ٢ (ن - ١)
 حيث (ن) = عدد ازواج القواعد أو النيوكليونيدات.

م. عدد روابط الفوسفات التساهمية أثنائية النيوكليوليد في شريط الـ DNA = (ن - ١) حيث (ن) = عدد القواعد أو النيوكليوليدات

ما عدد روابط الفوسفات ثنائية النيوكاتيد لشريط من الـ DNA مكون من ٥٠ قاهدة

الحسيس ا

- حيث أنه شريط واحد بالنالي فإن (ن) هنا هي عدد القواعد = ٥٠
- عدد الروابط الفوسفات ثنائية النيوكليوتيد التي تربط نيوكلتيدات الشريط = ن ١ ٥٠ = ١ ٤٩ رابطة

إذا عليت أن عند روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكليوتيد 2 جين × ١٢٠٠ رابطة فكم عند أزواج القواعد القزاوجة للا الجين

3.7.5

3

- عدد الروابط التساهمية التي تربط نيوكلتيدات = ٢ ن ٢ أي أن : ١٢٠٠ ٢ ن ٢
 - $\tau = 17.7 = 7$ ن أن عدد ازواج القواعد (ن) = ۱۲۰۲ ت ای آن عدد ازواج القواعد (ن

ب. ۲۰۱

6... A C T G A C ... 3 3... T G A C T G ... 8 ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثقائية النيوكاتيد لـ هيكل السكر فوسفات لقطعة الـ DNA التي أمامك

4

- حيث أنه يؤجد ٦ أزواج من القواعد المتزاوجة بالتالي أي أن (ن) ٦ فإن :
- عدد الروابط التساهمية التي تربط النيوكليوتيدات ٢ (ن ١) imes ٢ ١ (٠ ١)

لاحظ ما بلي :

اللولب المزدوج	فی	في الشريط المفرد
لوسفات الحرة الطليقة = عدد كسيل الحرة = ٢	عدد مجموعات الذ مجموعات الهيدرو	عدد مجموعات القوسفات الحرة الطليقة = عدد مجموعات الهيدروكسيل الحرة = ا
النيوكنيوتيدات 	: ذرات الفوسفور = عدد	عدد مجموعات الفوصفات = عدد

ماذا بعدث عند استبدال قاعدة بيريبدينية بقاعدة بيورينية لا أحد أشرطة DNA (فكر جيدًا .) ww aldhiha.com

- تحدث طفرة جينية تؤدى إلى ظهور صفة جديدة كما ينتج عنها ما يلى :
 - عدم ملاءمة القواعد المتزاوجة طبقًا لقانون تزاوج القواعد
- ٢. وحيث أن البيورينات (حلفتين) أكبر حجمًا من البيريميدنات (حلقة واحدة) بالتالى فإن وجود قاعدتين متقابلتي من القواعد البيورينية يؤدى إلى انبعاج في جزئ DNA عند هذا الجزء مما يجعل شريطي اللولب لا يكونـان عل نفس المسافة على طول جزى DNA

نفاط تجميعية هامة يجب ربطها بب

$^{\prime\prime}$ نتم عنلية تشاعف DNA في اثجاد واحد فقط وهو الاتهاد $^{\prime\prime}$

- لأن عملية التضاعف عند استخدام أي من غريطي DNA كقالب تتم في اتجاه واحد فقط ($^{\prime}$ \rightarrow $^{\prime}$) وهو نفس أتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بلمرة DNA
 - فالنسبة للشريط القالب ٣ → ٥ فليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA
- وبالنسبة للشريط القالب 0 ← 7 بالرغم من أنه غير مناسب لعمل إنزيم بلمرة DNA فإنه يتم بناء الشريط الجديد على شكل قطع في الاتجاه 0'
 ightharpoonup T' ثم يتم ربطها بإنزيم الربط أي أن عملية التضاعف تتم في اتجاه واحد DNA عند استخدام أبًا من شريطي" DNA

تم عبلية النبخ (mRNA) في الاتهاد و به والم

 • لأنها تتم باستخدام شريط DNA القالب ٣ ← ٥ فقط الذي ليس فيه مشكلة لأنه مناسب لعمل إنزيم بلمرة RNA / كما أن توجيه المحفز بدل على الشريط الذي سيُنسخ

علل : يعمل إنزيم القصر في الانتجاء ٥٠ ightarrow فتعل

- وذلك لأن تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع يكون هو نفسه عندما يُقرأ التتابع عن كل شريط في اتجاه ٢ ماذا فهمتما من هذه الجملة.
- ه أي أن إنزيم القصر عندما نقرأ تتابع مواقع التعرف في الاتجاه $0' \rightarrow T'$ على أحد الشريطين يكون هو نفسه على

أ ومنتج دور الروابط الهيدروجينية 2 كل من جزئيات البروتين وجزينات DNA

- الروابط الهيدروجينية في جزيئات البروتينات تعطى لجزئ البروتين شكله المميز
- ه الروابط الهيدروجينية في جزيئات DNA تعمل على ربط القواعد البيورينية ذات الحلقتين (G ، A) بالقواعة البروبيد في حديد الحلقة الواحدة (T ، A) وهذا يجعل شريطا DNA على نفس المسافة من بعضها البعض عف



 $\hat{f i}$ ($^{\prime}$ 0 \leftrightarrow $^{\prime}$ 7) أو كان من الانجاهين ($^{\prime}$ 2 أي من الانجاهين ($^{\prime}$ 3 \leftrightarrow) أو المدى سعة العبارة الثالية، يتم بناء شريط جديد اثناء عملية تضاعف $^{\prime}$ 4 أي من الانجاهين ($^{\prime}$ 4 \leftrightarrow) ('r ← _{'0)}.

. الجملة خطأ: لأن عملية التضاعف لتم في اتجاه واحد فقط (0′ ← ٣′) وهو نفس اتجاه بناء الشريط الجديد حيث يعمل إنزيم بثمرة DNA (مُلجوظة هامة : تذكّر أنه حتى في الشريط القالب الذي فيه المشكلة ($^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$) يتم بناء قطع DNA في الشريط الجديد أولاً في نفس اتجاه عمل إنزيم بلمرة DNA (٥′ → ٣′) ثم يتم ربطها بيعض أي أن العملية كلها في القالبين تتم في اتجاه واحد فقط.

يذكر عا بلي

شروط اصلاح عيوب DNA

- و يعتمد إصلاح عيوب DNA على ب وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل من شريطي اللولب المرذوحي
- ١. وطالمًا ظل أحد هذين الشريطين دون تلف (وهذا هو شرط إصلاح عيوب DNA) → تستطيع إنزعات الربط أن تستخدمه كقالب لإصلاح التلف الموجود على الشريط المقابل.
 - ٣. وعلى ذلك فكل تلف يُحكن إصلاحه إلا إذا حدث تلف ف الشريطين ف نفس الموقع وفي ذات الوقت

7 البروتينات الهستونية

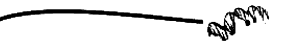
• هي بروثينات تركيبية صغيرة التي تنميز باحتوانها على قدر كبير من الحمضين القاعديين الأرجيني والليسين // وظيفتها : مسئولة عن تقصير جزئ DNA للصبغيات مقدار عشر مرات عن طريق **تكوين النيوكليوسومات**

علل: البروتينات غير الهستونية تكون غير متجانسة

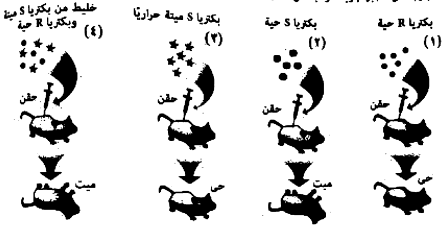
- لأنها عبارة عن نوعين مختلفين (بروتينات تركيبية غير هستونية، بروتينات تنظيمية) ولكل منهما وظيفة تختلف عن الأحرى :
 - إ. وظيفة البروتينات التركيبة غير الهستونية:
 - 1: تدخل في بناء تراكيب محددة التي تلعب دوراً رئيسيًا في التنظيم الفراغي لجزئ DNA في داخل النواة مسئولة عن تقصير جزئ DNA من مرة عن طريق تكوين الكروماتين المُكذين.
- ٢. وظيفة البروتينات التنظيمية بداخل النواة ← من التي تُحدُه ما إذا كانت شفرة DNA ستُستخدم ق بناء RNA والبروليتات والإنزيمات أم لا .

وَفَتَعَ النَّجِرِيدُ النِّي حسمت بأن DNA هو المادة الوراثية

 أجربت التجربة عندما تم اكتشاف واستخلاص إنزيم الدى أكسى ريبونيوكليز الذى له القدرة على تحليل جـزئ DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على كل من المركبات البروتينية أو RNA ولقند وجند أننه عنيدما عُوملين المبادة النشيطة المنتقلة والمسببة للتحول البكتيري بهذا الإنزيم توقفت عمليه التحول -- مما يؤكد أن DNA هو المادة الوراثية.



وضَّح النَّجارِب التي قام بها جريفت وأثبت من خلالها ظاهرة النَّحول البكتيري



الاستنتاج

استنتج جريفث أن المادة الوراثية الخاصة بالبكتيريا (\$) المُميتة قد انتقلت إلى داخل البكتريا (R) وحولتها إلى بكتيريا مُميتة من البوع (S) وأطلق على هذه الظاهرة اسم (التحول المكتيري) ولم يفسر النا كيفية انتقال المادة الورائية من (S) إلى (R)

تجربة هرشى وتشيس والنتائج والاستثناج الذي توسلا إليه

النتائع	خطوات التجرية
 لقد أظهرت نتائج هذه التجربة ما يلي : 	• لقدةاما ﴿
١٠ أن كن القوسفور المُشع وجد داخل الخلية البكتيرية أى أن	١ بترقيم DNA الفيروس ← بالفسفور المشع
DNA الفيروسي تفريبًا فد دخل إلى داخل الخلية البكتيرية	 ونرقيم البروتين الفيروس
 بينما وجد معظم الكريت المُشع خارج الخلية البكترية أي أنه المسمدة 	٣٠ ثم سمحا لهذا الفيوس بمهاجمة البكتيريا
أنه لم يدخل من بروتين الفيروس إلى البكتيريا إلا اقل من ٢٠٠	 ثم قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المُشع !
"، وهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
 هـذا دايــل عــلى أن DNA الفيروسى هــو الــذى يـدخل إلى الخلية ال كـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البكتيرية.
الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيوسات حديدة.	

الاستنتاج

من خلال تجارب التحول البكتيري والنجارب التي أجريت على الفاج تم الاستنتاج بأن الجينات على الأقل تلك الخ^{اصة} ببكتيريا الالتهاب الرئوي و الفاج - تتكّون من DNA .





ويتج التقلية التي استخدمتها فرانكلين 2 دراساتها على تركيب DNA مبيبًا أهم الثنائج التي توصلت إليها

التقنية التي استخدمتها فرالكلين : استخدمت نقنية حبود أشعة X في الحصول على صور لبللورات من DNA عالى التقاوة // في هذه التقنية تُمرر أشعة X خلال بللورات من جزيئات ذات تركيب منتظم مما بنشأ عنه تشبتت أشعة X حيث يظهر طراز من توزيع نقطى يُعطى تحليلها معلومات عن شكل الجزئ.

تالم الدراسات التي قامت بها فرانكلين على تركيب جزئ DNA

- جزئ DNA ملتّف على شكل حازون أو لولب بحيث تكون القواعد النيروجينية متعامدة على طول الخيط.
 - ٧. هيكل سكر فوسفات يوجد في الجهة الخارجية من اللولب وتوجد القواعد النيروجينية جهة الداخل.
 - قطر اللولب ذل على انه بتكون من أكثر من شريط من DNA.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

ركب الصوي الجيني والطفرات

- www aldhiha.com و المعالمة المتات من النُسخ في خلايا حقيقيات النواة هي الجينات الخاصة بـ: ٢. بناء الهستونات ۱. بناء RNA الريبوسومي
 - الحبيبات الطرفية : هي عبارة عن أجزاء من DNA ليست بها شفرة توجد عند أطراف بعض الصبغيات // وظائفها : ١. تعمل على أن تحتفظ الصبغيات بتركيبها / ٣. كما أتضّح أن بعض مناطق DNA تُحبّل إشارات إلى الأماكن التي يجب أن يبدأ عندها بناء mRNA وهذه المناطق تُعتبر هامة في بناء البروتين
 - كمية DNA في المحتوى الجيشي ليس دليلا على أو ليست لها علاقة بـ:
 - عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات مقدار تعقد الكائن الحي
 - ٣. بإثبات أن الشفرة الوراثية عالمية أو ليست دليلاً لحدوث النطور في الكائنات الحية

(التعليل) : وذلك لأن كمية DNA في المحتوى الجيني فد تحتوي على كودونات لا تحمال شفرات والتي تختلف نسبتها بين الكاننات الحية وبالتالي فإن كمية DNA ليست لها علاقة عقدار تعقّد الكانن الحيي ، أو عدد البروتينات التي تحمل شفرة بناء البروتينات

قَانَ بِينَ : استخدامات اندول حامض الطَّلِك وحامض النَّيْتْرِوزْ ﴿ النَّبَاتُ

- يُستخدم اندول حمض الخليك في الاثمار العدري الصناعي وبتم ذلك عن طريق رشه على مياسم الأزهار فبعمل على تنبيه المبيض لتكوين لمار بدون يذور لأنها تتم بدون إخصاب
- يُستَخدم حامض النيتروز في عمل طفرة مستحدثة والتي لتم عن طريق معالجة خلايا القمام النامية في النبات بهذا الحمض، بنتج عن ذلك ضمور خلايا القمة النامية ومونها لتفجده تجتها أنسجة جديدة، تحتوى خلاياها على عدد مُضاعف من الصبغيات ونظرًا لأن كل جين يكون ممثلاً بعدد أكبر، فيكنون تأثيرها أكثر وضوحًا فيكنون النباث أطول وتكون أعضاؤه بالتالى أكبر حجمًا وبخاصة الأزهار والثمار



كيف يمكن العصول على ؛

ا. نبات دات قيمة اقتصادية عالية من بضعة خلايا حية

العصول على نبات ذات قيمة اقتصادية عالية من يضعة خلايا

م ثمار كبيرة الحجم خالية من البنور

٢ شمار كبيرة الحجم حلوة المزاق

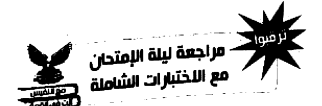
- يتم ذلك بتقنية زراعة الأنسجة التي تعتمد على التكاثر اللاجنسي للخلايا كما يلى:
- ا. يتم وضع هذه الخلايا ف أنابيب زجاجية تحتوى على وسط غذائى شبه طبيعى مثل لبن جوز الهند (الذي يعتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية)
 - ٣. تبدأ هذه الخلايا في الانفسام والنمو والتمايز إلى نبات كامل --

عامد خطوات العصول ثمار كبيرة العجم حلوة الذاق

- ا. يتم معالجة النباتات ببعض العوامل الموجودة في الطبيعة مثل أشعة اكس وأشعة جاما والأشعة فوق البنفسجية أو بعض المواد الكيميائية مثل غاز الخردل ومادة الكولشيسين وحامض النيتروز
- ينتج عن هذه المعالجة ضمور خلايا القمة النامية وموتها لتتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات
- التفسير العلمى لذلك: معالجة النبات بهذه المواد يؤدى إلى حدوث تضاعف صبغى نتيجة الانقسام الغلوى
 لخلايا القمم النامية بدون تكوين غشاء فاصل بين الخليتين البنويتين
- ـ وعندئذ قد تحصل على نباثات بها تعدد صبغى (٣ ن ، ٤ ن ، ٦ ن ، ٨ ن حتى ١٦ ن) ونظرا لأن كل جن * يكون ممثلاً بعدد أكبر ، فيكون تأثيرها أكثر وضوحاً فيكون النبات أطول وتكون أعضاؤه بالتالي أكبر حجماً وبخاصة الأزهار والثمار

والته خطوات العصول ثبار كبيرة العجم حلوة الذاق وخالية من الهذور

- نفس الإجابة السابقة ونضيف خطوة أخزى
- بعد الحصول على أزهار كبيرة الحجم نقوم برش مباسمها بـ اندول حمض الخليك لتحصل على ثمار كبيرة المجم وخالية من البذور نظرًا لعدم حدوث إخصاب





الفصل الثاني ﴾ الأحماض النووية وتخليق البروتين ﴾

يروتين وانواع الاحماض النووية الريبوزية

والط الهيلروجينية : ف جزئ البرونين هي المستولة عن إعطاء الشكل المميز لكل جزئ برونين

الإصاف الأمينية ؛ الحمض الأميني (الجلايسين) هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوى على مجموعة ألكيل (R) لأنه يحتوى على ذرة هيدروجين بدلاً منها أي أنه يحتوى على ذرتين هيدروجين بالإضافة إلى المجموعتين الفعالتين : مجموعة كربوكسيل حامضية و مجموعة أمينية قاعدية

• تختلف الأحماض الأمينية (ماعدا الجليسين) فيما بينها في مجموعة الأكيل (R)

كف بتم كسر الروابط الهيدروجينية بين شريطي DNA ؟

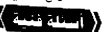
- إن يواسطت إنزيم اللولب أثناء عملية تضاعف DNA (النتيجة : يتم فصل الشريطين قامًا)
- ٢ عندما يرتبط (تزيم بلمرة RNA بالحفر (وهو عبارة عن تتابع من النبوكليوتيدات على DNA)
 [النتيجة : يتم فصل مناطق معينة في جزئ DNA]
 - عند تسخين DNA ندرجة ١٠٠ م [النتيجة : يتم فصل الشريطين عامًا]
 - العفر عبارة عن تتابع من الديوكسي ربيو نيوكليوتيدات على جزئ الـ DNA
- $5^{\circ} \leftarrow 3^{\circ}$ الشريط القالب mRNA أي عند الطرف mRNA أي أنّ mRNA يتم بناؤه دامًا من الشريط القالب mRNA
- * الوضع الصحيح لكودون البدء على mRNA هو أن يكون متجهًا لأعلى (علل) وذلك لأنه الوضع الصحيح لعملية الترجمة
- الربيوسومات هي عبارة عن عُضيات (تصغير عضو) يتم بناؤها في النوية / يدخل في بنائها ٤ أنواع من ١٣٨٨ + ٧٠ نوع
 من عديد الببتيد / طبعًا الـ ٤ أنوع ٢٣٨٨ يتم نسخهم من جينات ٢٣٨٨ على DNA ثم ينتقلوا إلى النوية / أما الـ
 ٢٠ نوع من عديد الببتيد تتكون في السينوبلازم ثم تنتقل إلى النوية عبر الغشاء النووي
- الربيوسوم الوظيفي هو الربيوسوم الذي تربط فيه تحت وحدتيه وهذا لا يحدث إلا عند الترجمة أي أن الربيوسوم
 الوظيفي لا تجده إلا عند عملية الترجمة أما غير ذلك تكون تحت الوحدتين حرتين
- * كل جزيئات tRNA لها نفس الشكل العام (علل) لأن أجزاء من الجزئ تلتف لتكُون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزئ
 - ا عدد أنواع RNA = 11

ومنتح كيف تنكون الروابط البينيدية الجزئ البروتين



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com



to a declaration	د المانيديد ما الروايد المانيديد ما جري المروبي
اعل نازع للماء مما يؤدي إلى ارتباط الأحماض المينية مع	• تتكون الروابط الببتيدية في وجود الإنزيمات الخاصة في تف
البروتين	: بعضها البعض مكونة يوليم (عديد البيتيد) الذي يكون

كيفية تكوين رابطة بهنيدية في مرحلة الاستطالة لعملية تغليق البروتين

• تتكون الرابطة الببتيدية بواسطة تفاعل نقل الببتيديل وهو تفاعل نازع للماء حيث أن الإنزيم الذي يُنشط مد التفاعل ← عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة والذي يربط الحمض الأميني الأول بالحمض الأميني الثاني برابطة ببتيدية

كيفية عمل عامل الإطلاق للا إنهاء عملية ترجمة الشفرة

• عندما يرتبط عامل الإطلاق بأحد كودونات الوقف (UAA أو UGA أو UAG) على mRNA فإنه يؤدي إلى: (٢) تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض (۱) يترك الريبوسوم mRNA

(٤) أطلاق سنسلة عديد البيتيد

(٣) إنهاء عملية بناء جزئ عديد البيتيد

أذكر مكان ووظيفة الواقع النالية للاجزينات RNA ،

£ التتابع CCA ٧. موقع الأمينو أسيل (٨)

٧. ذيل عديد الأدينين 1. موقع البيتيديل (P)

AUG A UAG A

همقابل الكودون

الوظيفة	المكان	
لا تبدأ عمليث تخليق البروتين إلا عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغية بجزئ mRNA الذي أول كودون به هو AUG ويكون متجها إلى أعلى ا ثم تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجرئ trnA الضاص بالميثيونين مع كودون AUG ويذلك يصبح الحمض الأميني الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد البيئيد التي سنيني الشم ترابط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق	هو كودون البدء الخاص بشفرة الحمض الأمينى المثيـونين ويوجـد عـلى جزئ mRNA	AUG
إيضاف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوســـوم إلى كودون وقف (UGA ، UAA ، UAG) على mRNA لأنه بوجد بروتين يُسمى عامذ الإطلاق يرتبط بكودون الوقيف ← مما يعمل على : جعل الريبوسوم يتك .mRNA أنفصل وحدنا الريبوسوم عن بعضهما البعض / انفصال عديد البنية	هو كودون الوقف الذي ينهــى تخليــق البروئــين ويوجـــد عـــش جـــزئ mRNA	UAG
هذا الذيل يعمل على حماية mRNA من الانحلال بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم	پوجد ق جزئ mRNA	ذيل عديد الأدبئين
هذا الموقع هو موقع ارتباط الحمض الأميني الخاص بحري 1RNA	يوجد في الموقع الأول على جزئ tRNA عند النهاية '3	CCA ونتا

تنزاوج قواعده مع قواعد الكودونات mRNA الماسية عنا. مركب mRNA والريبوسوم ← حيث بعدت ارتباط مؤقت بين IRNA و mRNA ← فيسمح للحمض الأمينى المحمول على IRNA أن يدخل في سلسلة عديد البيتيد في المكان المحدد		مقابل الكودون
فى هذا الموقع - + يرتبط كودون البدء على mRNA كما أنه يعنوى على إنزيات لازمة لتكوين الروابط البنيدية التي تربط الأحماض الأمينية مع بعضها	وهو الموقع الأول الذي يوجيد في تحيث وحيدة الريبوسوم الكبيرة	بوقع الپيٽيديل P
هو الموقع الذي تتم فيه عملية الربط للأحماض الأمينية في سلسلة عديد البيتيد	هو الموقع الثاني الذي يوجد في تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة	بوقع الأميتو أميل A

﴿ الشفرة الوراثية وتخليق البروتين ﴾

- . الكودون هو حرف انشفرة ويوجد على mRNA ويتكون من ثلاث ريبونيوكليوتيدات
 - . عدد حروف الشَّفرة الوراثية = \$
 - ، عدد الكودونات = ثلاثة أمثال عدد النيوكليوتيدات

نسال! ﴿ إِذَا كَانَ mRNA يَعْتَوِي عَلَى ١٥ كُودُونَ فَأَحْسَبُ مَا يَلَى ا

- 1. عدد النيوكليوتيدات المكونة لهذا mRNA والجين المنسوخ منه
- ٢. عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من الترجمة

- ۱. عدد النبوكليونيدات في ۱۵ × ۳ = ۱۵ نيوكليونيدة
- عدد النيوكليوتيدات في الجين أي DNA خ (وج من النيوكليوتيدات المتكاملة = ٩٠ ٢. حيث أنه يوجد كودون وقف على mRNA لا يتم ترجمته ، بالتال يكون عدد الكودونات الممثلة للأحماض الأمينية =
 - ١٤ أي أن عدد الأحماض الأمينية = ١٤ حمض أميني

المني ، احسب ما يلي المحض أميني ، احسب ما يلي ا

- ا. عدد كودونات mRNA المترجم منه هذا البروتين ، وعدد النيوكليونيدات الموجودة فيه
- ٢. عدد ثلاثيات الشفرة في الجين المستول عن تخليق هذا البرونين وعدد النيوكثيونيدات فيه

- اً حيث أن mRNA لابد أن يحتوى على كودون وقف ، وحيث أن كل حمض يُمثله كودون ، بالتالي فإن هذا الـ mRNA المحيث أن mRNA لابد أن يحتوى على كودون وقف ، وحيث أن كالمحدد ١١٧ كالمحدد الله الله المحدد المحدد

مُسَالِكَ ﴿ حَدَثُتَ طَفْرَةَ أَنْنَاءِ عَمَايَةً تَطْلِيقَ الْبِرُوتِينَ فَتُوقَّفُتُ عَمَايَةً الترجمة :

- وضح كيف أوقفت الطفرة عملية الترجمة
- ٣. ما النتائج المترتبة على توقف عملية الترجمة ؟

- ا. توقفت عملية الترجمة نتيجة استبدال قواعد كودونات الشفرة بقواعد أخرى مما قد يترتب على ذلك تحول بعض كودونات الشفرة الموجودة في وسط تتابعات الكودونات أو قبل نهايتها إلى <u>كودونات وقف</u> مما يؤدي إلى توقف عملية الترجمة قبل استكمالها
- ٣. نتيجة لتوقف عملية الترجمة يتوقف بناء جزئ البروتين بالكامل أى ينشأ بروتين جديد مختلف مما قد يؤدى إلى ظهور صفة جديدة (أى تحدث طفرة)

مسان ؟ حدثت هافرة الناء نسخ جزئ mRNA فأصبح كما يلي :

5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3' mRNA فكم حمض أميني ينتج عند ترجمة

7

أربعة أحماض أمينية لأن الكودون الخامس MAA هو كودون وقف الذي يتوقف عنده بناء البروتين نتيجة انفصال نحت وحدلي الريبوسبوم وسلسلة عديد الببتيد بسبب ارتباطة بعامل الاطلاق

مسان : مدانت طفرة الناء نسخ جزئ mRNA فاسبح كما يلي ،

 $5'\ldots$ GAU CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3' فكم حمض أمينى ينتج عند ترجمة mRNA

لن يتم ترجمته نظرًا لغياب كوذون البدء AUG الذي يُعتبر أحد أهم شروط بدء عملية الترجمة

· TAG-AGG-GTG-A بذا كان أحد اشرطة جين يتكون من التقايع TAG-AGG-GTG-A

- أ. احسب نسبة كل قاعدة في الجين
- ب. حدثت طفرة نتيجة استبدال القاعدة G فلم يتغير نوع الأحماض الأمينية التي تدخل في بناء البروتين المقابل -فيما تُفسَر ذلك مع ذكر نوع هذه الطفرة

TCGAAG GTGA (الغرية الأمان

- أ. قبل شئ قم بتكوين الشريط المكمل للشريط الذي أعطاه لك
 في السؤال كما هو موضح أمامك ثم نحسب عدد
- ق السؤال دو هو موضح المعت ثم تحسب عدد AGCTTCCCACT القريط الكائد في الجين (أي الشريطين معًا) = 7 قاعدة // ثم احسب عدد القواعد بنفسك لكل نوع واقسمها على 7 لتحصل على النسبة المثوية لكل نوع (7 ٪ لكل نوع)
 - ب. لأن يعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من كودون فمنها من له كودونين ومنها من له ثلاثة أو أربعة كودونات



إذا علمت أن تتابع القواعد 1 أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

فاستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي ثليها

CUG	ACU	UAC	GCG	AUG
ليوسين	أيزوليوسين	تيروزين	الانين	مثيونين

وضّح ترتيب القواعد في جزئ الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

ب. ما عدد كل من tRNA الأحماض الأمينية في عديد البيتيد الناتج من ترجمة mRNA

قبل الإجابة خللي بالك : داكمًا قراءة اتجاه الـ DNA تكون من الشمال لليمين لأنها مكتوبة بالإنجليزي أي أن بداية $3' \leftarrow 5'$ الموضّح في السؤال تكون من الاتجاء $5' \rightarrow 5'$

1. بالتالي يكون هذا الشريط غير مناسب لنسخ الـ mRNA ولذلك بنم عمل الشريط المكمل له الذي يكون في الانجاه

3'. TAC CGC ATG TAC TGA GAC ATT .5' وهو کما یلی $5' \leftarrow 3'$

بالتالي يكون الـ mRNA النائج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلي.

5'. AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA. 3'

المعدد جزيئات الـ TRNA = خمسة جزيئات التي تنقل سنة جزيئات من الأحماض الأمينية :

الله علمت أن تتابع القواعد 1 أحد شريطي الـ DNA هي كما يلي

5' ATG GCG TAC TAG ACT CTG TAA 3'

فباستخدام الكودونات التالية أجب عن الأسئلة التي تليها

CUG	ACU	UAC		سندم المواولات الم	_
	أدنوارميم		GCG	AUG	
ليوسين	ايزوليوسين	تيوزين	الانين	مثيونين	

اللي يُنسخ من هذا الجين الـ mRNA الذي يُنسخ من هذا الجين

٣. ما عدد الأحماض الأمينية ف عديد البيتيد الناتج من ترجمة mRNA مع التفسير

 أ. مثل السؤال السابق ، أى أن الشريط المكمل لشريط الـ DNA يكون كما يلى 3'. TAC CGC ATG ATC TGA GAC ATT. 5'

بالثالي يكون جزئ الـ mRNA الناتج من نسخ هذا الشريط يكون كما يلى 5' .. AUG GCG UAC UAG ACU CUG UAA . 3'







٢. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من الترجمة = ثلاثة فقط لأن الكودون الرابع هو كودون وقف الذي يرتبط بعامل الاطلاق مما ينتج عنه انفصال تحت وحدق الريبوسوم عن mRNA وعن بعضهما البعض وانفصال عديد البيتيد مها يؤدي إلى توقف عملية الترجمة

- 🕡 تهجين DNA (التعريف ، الآلية ، الأهمية) وكلها واضحة وضوح الشمس في كتاب الشرح
 - DNA 🕡 معاد الاتحاد :

وحيث أنه ينتج من لصق جزء من DNA لكائن حي ما بـ DNA لكائن حي آخر ، بالتالي ما هي الأشياء التي تلزمنا ، بالطبع سنحتاج إلى أداة لقص DNA (إنزهات القصر) ومصدر الحصول على الجين المُراد قصه ولنلصقه في DNA لكائن آخر

- إنزيهات القطع أو القصر التي ستقطع قطعة DNA (أي الجين) المُراد لصقها ، وألية عملها وأهميتها ، ومن أين لم الحصول عليها (طبعًا من البكتريا) وكل هذه الأمور موضحة في جزء الشرح
- ب. طرق العسول على قطع DNA أي الجين المراد لصقه لتكوين DNA مُعاد الاتحاد : هما طريقتان : إما أن أحصل عليه بطريقة مباشرة ، بطريقة غير مباشرة
- 1. الطريقة الباشرة (من النواة): وفيها يتم فصل الجينوم وقص الجين منه مباشرة) ولكن هذه الطريقة صعبة ومكلفة
- ؟ الطريق غير الباشرة (من السيتوبلازم): وفيها يتم الحصول على mRNA الخاص بهذا الجين من الخلابا النشطة/ بعد الحصول على mRNA نحصل منه على شريط مفرد من DNA باستخدام إنزيم النسخ العكس ثم باستخدم إنزيم بلمرة DNA يثم بناء شريط مزدوج أي يتم تكوين الجين المراد لصقه

ما الفرق بين المصطلحين : نسخ ، واستتساخ

- . مصطلح نسخ: يُقصد به تكوين شريط mRNA من الجين الخاص به أي من DNA
- مصطلح الاستنساخ : يُقصد بها إنتاج العديد من نُسخ حِين ما أو قطعة من DNA وذلك بلصقها بجزئ ما بحملها إلى خلية بكتيرية

ومن هنا لازم نفهم أن :

الهدف من عمل DNA مُعاد الاتحاد هو استنساخ ملايين النسخ من الجين في عملية تُسمى الاستنساخ أو مضاعفة . الجين والني تتم إما باستخدام الفاح / البكتريا // أو بجهاز PCR // أي أنه لكي نقوم بعمل الاستنساخ لإبد من الحصول على DNA مُعاد الاتحاد





بعض الأسئلة الفنية على DNA كاملا

- | A مدى صحة العبارة : (تستطيع الغيروسات القضاء على البكتريا التي لا تستطيع تكوين الإنزيمات المعدلة)
- العبارة خطأ وذلك لأن البكتريا في هذه الحالة إن عوب بسبب مهاجمة القيروس ولكن ستموث بسبب عدم قدرتها على حماية DNA الخاص بها من تأثير إنزمات القصر التي تكونها هي للقضاء على الفيروسات (أي أنها تموت نفسها بنفسها وليس بالفيروس)
 - 🚮 وهُنَّج الأساس العلمي الذي بُنيت عليه تقنية تهجين العمض النووي DNA واستطدامات

الأساس العلمي (فكرة العمل) اعتمد على الحقائق التاليم

- إ. عند رفع درجة حرارة جـزى، DNA إلى ١٠٠م (ماذا يحدث ؟) ← ننكسر. الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتزاوجة في شريطي اللولب المزدوج ← ويتكُّون شريطان مفردان غير تابتين.
- ب. وعند خفض درجة حرارة DNA → فإن الأشرطة المفردة عميل إلى الوصول إلى حالة الثبات → وذلك عن طريق تزاوج كل شريط من شريط آخر لتكوين لولب مزدوج مرة أخرى
- ب. وأي شريطين مفردين من DNA أو RNA ← يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة.
- وضّع عمليًا طريقة الكشف عن وجود جين معين وتعديد كميته أو كيف ينم التعقق من وجود تتابع AGAAG الْتَكْرِرِ لَا دْيَابِةَ الفَاكِهِةَ عَلَى سِبِيلَ الْمُثَالُ ؟
- ا. نحضر شريط مفرد لتتابع نبوكليوتيدات بتكامل مع تتابع AGAAG وتستخدم العناصر للشعة في تحضيره ليسهل التعرف عليه
 - ٣. يُخلط هذا التتابع مع المحتوى الجينى لخلية ذبابة الفاكهة
 - إذا تكونت لوالب مزدوجة هجينة مشعة بسرعة ذل ذلك على وجود تتابع AGAAG بكثرة
- باستطدام إنزيم النسخ العكسي وانزيم البلمرة وفتح كيف يمكنك العصول على قطع من DNA لفلايا بينا بجزر لانجرهانز أو الظلايا الولدة لكرات الله العمراء / أو وفقع كيف يُمكننا العمول DNA من mRNA
- ا. تتميز خلايا بيتا بجزر لانجرهانز أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء بأنها خلايا نشطة أى أنه يوجد بها كمية كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات
- بتم عزل هذا الحمض النووى (mRNA) من هذه الخلايا النشطة
- - المسلم على المسلم ، المسلم على الإنزيم الذي يقوم ببناء DNA بناء على قالب من RNA اسم إنزيم النسخ إلى حد كبير ب ويُطلق على الإنزيم الذي يقوم ببناء العكس





- - ويُكن بعد ذلك مضاعفة هذا اللولب المزدوج من DNA.

ادًا كان لديك فأر من النوع الصغير وضع كيف يمكنك العصول منه على فأر من النوع الكبير بثلاث طرق مغتلفة

- ا. بطريقة زراعة الأنوية حيث يتم زراعة نواة خلية جنيئية لفار من النوع الكبير في بويضة الفار من النوع الصغير بعد نزع نواتها
 - ٢. بإدخال جين هرمون مو من فأر من النوع الكبير إلى فتران من النوع الصغير
- بإدخال جين هرمون عو من الإنسان إلى فتران من النوع الصغير ← حيث تنمو إلى ضعف حجمها الطبيعى
 بالإضافة إلى أن هذه الصفة انتقلت إلى نتاجها من الفتران

🚹 ومنتح كيفية تكوين الأطراف اللاسقة

- الأطراف اللاصقة : هي نهايات مفردة الشريط متكاملة القواعد تنتج عند معاملة كل من جزئ DNA والبلازميد بنفس إنزهات القصر
- ويتم تكوينها باستخدام إنزيم قصر مناسب الذي يتعرف على تتابع معين للنيوكليوتيدات على DNA مكون من
 ٤ ٧ نيوكليوتيدات، ويقص هذا الإنزيم جزئ DNA عند أو بالقرب من موقع التعرف. بالتالى توفر إنزمات القصر وسبلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات عند أطرافها والتي تُسمى بالأطراف اللاصقة

کیف تعمل علی چین (او DNA) هجین

- 1. يتم مزج أحماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكائنات الحية)
 - ٧. ثم ترفع درجة الحرارة للخليط إلى ١٠٠ درجة منوبة
- ب. فعند يسمح للخليط أن يبرد فإن بعض اللوالب المُزدوجة الأصلية تتكون ويتكون في نفس الوقت عدد من اللوالب المزدوجة الهجيئة يتكون كل منهما من شريط من كلا المصدرين

🗛 كيف يستخدم DNA الهجيّن 🏗 تعديد العلاقة التعاورية

- إ. يتم تعضير شريط مفرد لتتابعات النيوكليوتيدات بتكامل مع أحد أشرطة DNA الخناص بأحد الأنواع، حيث تُستخدم النظائر المشعة في تعضير هذا الشريط حتى يسهل التعرف عليه
- ٧. يخلط هذا الشريط المشع مع DNA للنوع الأخر الغير معروف درجة فرابته للنوع الأول ثم ترفع درجة حرابة الخليط إلى ١٠٠ م°. ثم يترك الخليط ليبرد فتتكون بعض اللوالب الهجينة المشعة
- إ. ويستدل على وجود علاقة نطورية بين النوعين بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشبعة حيث أنه
 كلما كانت العلاقات التطورية أقرب بين نوعين كلما تشابه نتابع نيوكليونيدات DNA بهما وزادت درجة
 التهجين بينهما



ومنتح كيف تقاوم بكتريا القولون غزو الفيروسات والمعافظة على نفسها

ا. تكون إنزيمات قصر على مواقع معينة من جزئ DNA الفيروس الغربب وتهضمه إلى قطع عديمة الفيمة

٣. وتحافظ على نفسها من إنزيات القصر التي تكونها عن طريق تكوين إنزيات معدلة والتي تعمل على إضافة مجموعة ميثيل وCH إلى النيوكليوتيدات في مواقع جزئ DNA البكتيري التي تتماثل مع مواقع التعـرف عـلى الفيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لفعل هذا الإنزيم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

🔃 اذکر أهمية کل مما يلي :

www aldhiha.com

أهبية إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase

• هو إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستعمل في أجهزة PCR وذلك لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA وهو إنزيم يعمل عند درجات حرارة مرتفعة ويستعمل في أجهزة PCR وذلك لمضاعفة (استنساخ)

مهاز PCR

- هو جهاز يُستخدم حاليًا لمضاعفة (استنساخ) قطع DNA //
- وهذا الجهاز يستخدم إنزيم التاك بوليمريز taq polymerase الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة
 - ويستطيع هذا الجهاز في خلال دفائق معدودة من مُضاعفة قطع DNA آلاف المرات

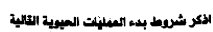
أهمية المفز

المحفز يتكون من تتابع معين من النيوكليونيدات على DNA، وعندما يرتبط بها إنزيم بلمرة RNA فيعمل على
 انفصال شريطا DNA عن بعضهما لتبدأ عملية نسخ mRNA من DNA

فضح القرض ومكان حدوث العمليات الحيوية التالية

عملية النضاعف - عملية النسخ - عملية النسخ العكسى

مكان حدوثها	الفرض من العملية
فى نواة الخلية	عملية التضاعف: تضاعف كمية DNA بالخلية في الطور البيني قبل عملية عملية التضاعف: تضاعف كمية كلية جديدة نسخة طبق الأصل من
ق نواة الخلية	عملية النسخ و بيريف إلى تخليق الأنواع المختلفة من ١٩١٨ اللي
المعمل أو الفيروسات	الأنواع المختلفة والمتعددة من بودد
	mRNA ليتم استنساخها



تضاعف DNA // نسخ mRNA // اللسخ العكسي // بدء تقليق البروتين // الهاء تقليق البروتين

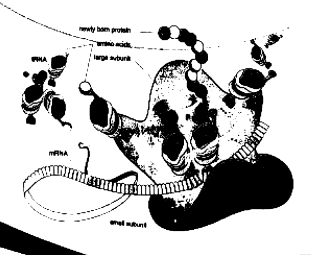
شروط بدءها	العمليت
 ا. يتعين فك النفاف وتكدّس DNA الموجود على شكل كروماتين مكثف ليصبح على الأقل المستوى شريط من النبوكليوسومات فيل أن يعمل DNA كقالب لبناء DNA ويتم ذلك ف الطور البيني قبيل الانقسام الخلوى الشاط مجموعة من الإنزيات التي تشمل إنزيات اللولب ويلمرة DNA وإنزيم الربط 	تضاعف DNA
 ا. تعين فك هذا الالتفاف والتكذس على الأقل إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات قبل أن يعمل DNA كفالب لبناء DNA أو RNA. ٢. ارتباط إنزيم بلمرة RNA بتتابع معين على DNA (المحفز) وذلك لكى: أ. فصل شريطى DNA عن بعضهما البعض ب. ليتم ربط الريبونيوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط RNA النامى واحد تلو الآخر 	mRNA نسخ
۱. أن يكون تم فصل mRNA من خلية نشطة ۲. وجود إنزيم النسخ العكسي	النسخ المكسى
• يبدأ كخليق البروتين عندما ترتبط تحت وحدة ريبوسوم صغيرة بجـزئ mRNA الـذي أول كودون به هو AUG ويكون متجها إلى أعلى. أو ثم تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجـزئ tRNA الخاص بـالميثيونين مـع كودون AUG وبذلك يصبح الحمض الأميني ميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد التي ستبني	بحہ تخلیق البروتین
• ثم ترتبط تحت وحدة ريبوسوم كبيرة بالمركب السابق، وعندنذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين • ثقف عظية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف (UAA ، UAG ، UGA وذلك لأنه يوجد بروتين يُسمى عامل الإطلاق يرتبط بكودون الوقف → مما يعمل على : ۱. جعل الريبوسوم يترك mRNA. / ۲. تنفصل وحدتا الريبوسوم عن بعضهما البعض / ۳. انفصال عديد الببتيد	إنصاء تخليق البروتين

الباب الثاني

الإختبارات الجزئية على

الفصل الأول والثانب

البيولوجية الجزيئية في الكائنات الحية





اللختبار الأول

موقع الدحيجة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

د- شکال (د)

استلة الاختيار من متعدد

الرسم القالي يوضح قطاعًا DNA L ويوضح أماكن تقعل شفرة تسمى (إكسون) وأماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون) ادرسه تم قارن بينه وبين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال رقم ١

	ا اکسون الغرون
$\square \square \square \square \square \bigcirc$	
0	©

- ♦♦♦ أي من الأشكال تُمثل DNA في أو ليات النواة ؟
 - أ. شكل (أ) ب، شكل (ب)
- ♦♦♦ الجدول أمامك يبين نسب القواعد النيتروجينية في أربعية احمياص توويية ، أي منهميا يمشل للبادة الوراثيية للبكترياة
 - ب. رقم ۲ د. رقم ٤
- ^ا. رقم ۱ ج، ر**ق**م ۲

U%	T %	C %	G%	A %	
	5	45	45	5	.1
	20	20	20	20	۲.
	15	35	15	35	۳
20	20	20	20	20	.1

ج- شكل (ج)

قطعة من DNA تحتوى على ١٣٠ من القواعد البيورينية وإذا كانت نسبة الثايمين ٢٠ ٪ من مجموع قواعد الـ DNA ، فما عدد قواعد الجوانين في تلك القطعة من DNA و

(YE) i ب. (٤٨) (YY) ·定 (17) .5

ا أي من الخصائص التالية يتميز بها عديد النيوكليوتيد التّألِّي على TAC GAC GTC 1

أ. يحتوي على مجموعتين فوسفات حرتين ب. يحتوى على روابط هيدروجينية

3' ع. له مجموعة (OH) في النهابة

د. عدد الفواعد البيورينية = عدد القواعد البير بميدينية

TAC AAG

♦♦♦ ادرس الأشكال التالية ثم حدد أي منها DNA تم تكوينه بتقنية النسخ العكسي ؟

ATG TTC GGA TAG ATC TTC CCT AGG TAC AAG CCT ATC

TAC AAG AGC TTC GGA UAG . AUG UUC TCG AAG CCT ATC



النفيس

) في مما يأتي ليس ضرورياً في خطوات استنساخ جين ؟ أ. التعبير الجيني ب. وجود حامل مثل الفاج

ههه حدد في أي من الخلايا التائية تجد هذا الطرز الكروموسومي علمًا بأن كل شريط في الشكل يحتوي على جزئ DNA ؟

أ. الخلية المنوية الأولية
 ب. الخلية البيضية الأولية
 ج. الطلائع المنوية

د. الخلية البيضية الثانوية



ج. بلازميد د. إنزيم النسخ العكس



ما وجه الخلاف بين ريبونيوكليوتيد الأدنين و مركب الطاقة ATP ؟

أ. السكر الخماس

ج. عدد مجموعات الفوسفات

ب. عدد القواعد النيتروجينية

د. القواعد البيريدينية

♦♦♦ ما نواتج تأثير إنزيم الديوكسى ريبونيوكلييز على جزئ من الـ DNA ؟

ا. كربون ، هيدروجين ، أكسجين ، نيتروجين ، فوسفور ب. نيو

ب. قطع صغيرة من DNA

ب. نيوكليونيدات منفردة
 د. سكر خماس ، قاعدة نيثروجينية ومجموعة فوسفات

الدرس الشكل التالي ثم استنتج في أي نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازداواج

أ. الأطراف اللاصفة في DNA

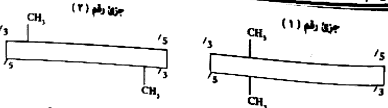
ب. DNA معاد الاتحاد

چ. mRNA

د. DNA عند درجة حرارة ۱۰۰ م



مُّ الشَّكُلِ التَّالِي تَمَ مَعَامَلَةٌ جَزِّيُّ الـ DNA بِنُوعِينَ مِنْ إِنْزَيِهَاتَ الْقَعَدِ ، الربعه ثم أجب عن السؤال 11



واست كم عدد الأمثراف الماثلة التي يكونها كل من الإنزيمين (١)، (٢) على الترنيب ا ج. اثنان / اثنان أ. واحد / واحد ب. واحد / اثنان

د. صفر / اثنان

**



مُوقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

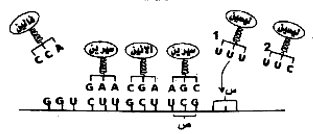
www aldhiha.com الا حدثت طفرة اثناء نسخ جزئ mRNA فاصبح كما يلى: .5' ... AUG CCC GGG ACG UAA CAA GAA UAG ... 3'

استنتج أى مما يلى يترثب على حدوث هذه الطفرة

ب. تتم الترجمة وينتج عنها البروتين الطبيعي د. نتم الترجمة ولا تحدث طفرة

أ. لا تبدأ عملية الرحمة ج. تتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف

الشكل التالي نِمثل عملية تغليق البروتين ، أجب عن السؤال 13



حدث تغير في الـ mRNA بحيث أصبح الكودون (س) مناسبًا لـ tRNA رقم (2) بدلا من (1)، بالتالي فإن ذلك يؤدى إلى

أ. يتوقف بناء البروتين

ج. تنقصل تحت وحدثي الريبوسوم

♦♦♦ المركب المكون من وحدتين والناتج من ارتباط نرة الكربون الأولى للسكر الخماسي مع القاعدة A نجددفي

mRNA .

ج. المادة الوراثية للبكتريا

ب. شريط الـ DNA للتكون من mRNA د. المادة الوراثية للبكتيريوفاج

ب. تحدث طفرة نتيجة تكون بروتين مختلف

د. لا تحدث طفرة لعدم تغير البروتين

يوضح الشكل التالي أحد البلازميدات الطبيعية للوجودة بيكتريا نها القدرة على مقاومة أحد المضادات الحيوية.

إذا تم استخدام هذا البلازميد لنقل جين هرمون النمو إلى احد سلالات بكتريا ايشيريسيا كولاي E - Coli منزوعة البلازميد ما عند الصفات الجديدة التي سوف تظهر على ىكترىا E - Coli يكتريا

> ب.(۲) (1)J

(٢). د. (٤)

♦♦♦ خلية (X) أنهت الطور البيني ودخلت في الانقسام لليوزي ، بالتالي تتميز الخلايا الناتجة مقارنة

أ. نصف عدد الصبغيات وربع كمية DNA

ج. نصف عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

ب. نصف السيتوبلازم وضعف كمية DNA ه. نفس عدد الصبغيات ونصف كمية DNA

مرقع جن

مقاومة أحد









موقع تعرف



همه قم بمطابقة نوع الحمض الريبوزي في العمود (١) بخصائصه في العمود (ب) ثم اختر الإجابة المحيحة

العمود (ب)	() lbane
ا. يربط الريبوسوم بـ mRNA	mRNA .\
ب بعنوی علی روابط هیدروجینیة	rRNA .Y
ج. يعمل كفائب لبناء البروتين	trna .r

$[[X \to I / Y \to \psi / Y \to s]]$
ب. [۱. ← ۲۱ ب ← ۲۱ ب ← ۱]
ج.[١. ←ج ٢/١. ←١/٢ ←٠١]
د.[١.→١١٢. ←ج ۴٢.٠٠٠]

اى مما يأتى له القدرة على تثبيت نيتروجين الهواء الجوى

د. بعض أنواع البكتريا

ج. بعض أنواع الفيروسات

ب. النباتات الحولية

أ. النباتات البقولية

هجه الشكل الثالى بيين آلية تكوين كروموسوم فيلاديننيا Philadelphia chromosome المبيب لسرطان الذم البيناوي العاد ، ادريته ثم أجب عن السؤالين ١٩ ، ٢٠ ، علمًا بأن ٢٢ ، ٩ هما رقمي السبقيان

اختر بأي آلية تحدث هذه الحالة ؟

أ. تبادل أجزاء بين صبغيين متماثلين

ب. نبادل أجزاء بين صبغيين غير شقيقين

ج. تبادل جينات بين صبغيين غير شقيقين مع تقزم في الصبغي

د. ثبادل جينات بن صبغين شقيقين مع زيادة ف الصبغى

🕡 ما نوع العلفرة الناتجة

أ. طفرة صبغية نتوارث عبر الأحيال

ب. طفرة جينية تتوارث عبر الإجبال

ج. الفرد ينجب أطفالا طبيعين

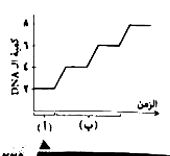
د. طفرة صبعية قد تؤدي إلى وفاة الفرد

أى الحالات التالية لا يسبقها عملية تضاعف DNA أ

أ. تعويض خلايا الجلد التالفة

ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية

ب. تكوين أمهات المنى د. تعويض خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام



الرسم البيائي الماملك يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا التي الخلايا النتي الماملك يوضح كمية DNA داخل إحدى الخلايا التي الخلايا التي سوف تتكون في نهاية الفترة (ب) و أمثال المادة الورائية في نهاية الفترة (ب) أمثال المادة الورائية بالخلية الأصلية ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الورائية بالخلية الأصلية ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الورائية بالخلية الأصلية ب. خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الورائية بالخلية الأصلية بيا دارة الكرارة الورائية بالخلية الأصلية بيا خلية واحدة بها ٤ أمثال المادة الورائية بالخلية الأصلية بيا دارة الكرارة المرارة الكرارة الكرار

ع. ٩ خلايا بكل خلية ٤ امثال المادة الوراثية بالخلية الأصلية
 د. ٨ خلايا بكل منها نفس كمية المادة الوراثية بالخلية الأصلية



 *** ای من الاشکال الثالیة ثمثل تضاعف الـ DNA فی حقیقیات النواة ؟

 *** ای من الاشکال الثالیة ثمثل تضاعف الـ DNA فی حقیقیات النواة ؟

۱ انتالی انتالی الاحد شریطی چین ادرسه ثم اجب عن انسؤال ۲۶
 ۲۶ انتالیج انتالی الاحد شریطی چین ادرسه ثم اجب عن انسؤال ۲۶
 ۲۸ TAC GCA AGC AAT ACC GAC ATT 5′

ما عدد روابط الفوسفات التساهمية ثنائية النيوكلتيد في هذا الشريط، وفي اللولب للزدوج له ؟ | ١٠/٤٠ ب ٢٠/١٠ ب ٤٠/٢٠ ب ٢٠/١٠

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنساين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العالم بتقسيم البكتريا إلى سنة مجموعات (سنة أنابيب اختبار)
- ه إضافف لبكتريا للجموعات الثلاثة الأولى بالازميدين يحتوى أحدهما على الجين للقاوم للينسلين والآخر يمكن البكتريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
 - ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكوز فقط أو جلوكوز+ بنسلين أو جلوكوز + بنسلين + لاكتوز كما هو مبين في الشكل

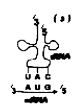
وسط به جاوكور وينساين ولاكتور	وسط به جاوگوز وینساین	وسط په جلوگور
(SO)	(SQ)(O)	1 3/44/34/1 (SQ) OO
(8E)	82	(100 mg)

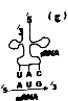
♦♦♦ أي من المجموعات فيها تنمو البكتريا طبيعيًا ؟

أ. رقمي 1 ، 2 ج. أرقام 1 ، 2 ، 4 ، 4

ب. أرقام 4 ، 5 . 6 د. أرقام 3 ، 5 ، 6 ، 6

أى من الأشكال التالى تُعبر عن الارتباط المؤقت بين جزيئات mRNA و tRNA أثناء عملية ترجمة الشفرة ؟







44.

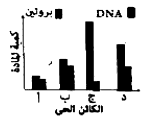


-) في الشكل أمامك خلية، تظهر فيها النوية بداخل النواة ، ما اسم ورقم العمليات على الترتيب التي تتم عند إصابة خلية بغيروس محتواه الجيني RNA ؟ [النسخ العكس (٢) / النسخ / الترجمة
 - ن. النضاعف / النسخ العكسي/ النسخ / الترجمة
 - ج. النسخ / النسخ العكسى / التضاعف / الترجمة
 - . د. النسخ العكسى / التضاعف / النسخ / الترجمة

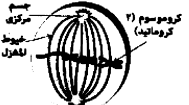


- أمامك صورة أحد الصغيات في الطور الاستوالي أثناء انقسام الخلية. ما نوع البروتينات التي لها دور في وجود هذا الصبغي بهذا الشكل ؟
 - أ هستونية وغير هستونية تنظيمية.
 - ب. هستونية وغير هستونية تركيبية.

ج. هستونیه د. غير هستونية تركيبية



- الرسم البياني يوضّح النسبة بين كمية DNA وكمية البروتين التي تنتجها أربع خلايا لكالنات حية مختلفة ، ما الذي يُمكن استنتاجه بالنسية للكائن (1) 5
- بِ. يُغتبر من حقيقيات النواة أ. يُعتبر من أوليات النواة
 - ج. صاحب أكبر محتوى جيني
 - ى كمية DNA التي تُمثِل الشَّفَرة أقل من ٧٠ %
 - إذا علمت أن الكروموسوم يتكون من كروماتيد واحد قبل حدوث تضاعف DNA وبعد التضاعف يصبح الكروموسوم مكونًا من كرروماتيدين، الشكل المقابل يوضح إحدى الخلايا في بداية مرحلة الانقسام.
 - ما الذي مِكن استنتاجه من خِلال الرسم ؟
 - أ تحتوى الخليتان الناتجتان على نفس كمية DNA
 - ب تعتوى الخليتان الناتحتان على نفس عدد الكروموسومات
 - ج. حدوث تضاعف للمحتوى الجينى قبل الانقسام
 - د. حدوث خلل في عملية تضاعف DNA



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com

النسيلة المقالية

- وضَّح مدى صبحة العبارة : الجين هو عبارة عن البروتين الذي يُحدد طهور الصفة الوراثية
- ماذا يحدث عند معاملة المادة النشطة السلولة عن التحول البكتيرى بإنزيم دبوكسى ريبونيوكلببر

الباب الثاني: البيولوجية الجزينية المؤلفة على البيولوجية الجزينية المؤلفة المؤ
الكاننات الحير DNA في الأمشاج مع كمية DNA في الحلايا الجسماية لبعض الكاننات الحير :
اذكر الدليل على أن البروتين ليس هو لللاة الوراثية في الكانن الحي
فى الشكل امامك ، ما الفرق بين الخليتين Y ، X من حيث كمية أولية X أولية X أولية X أولية X من حيث كمية الـ DNA ؟
v 1.€
ماذا تتوقع حدوثه عند ارتباط قاعدتين من القواعد البيورينية في اللولب المزدوج لـ DNA
TV ماذا نعنى بأن هيكل السكر هوسفات في جزئ DNA غير متماثل
 ٢٨ حدد انتجاه انتقال إنزيم بلمرة DNA: هل من النواة إلى السيتوبلازم أم العكس ؟ ولماذا ؟
من العبارتين التاليتين تُعبر عن الطفرة الصبغية مع التفسير
1. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات للتماثلة ٢. تبادل أجزاء وراثية بين الكروماتيدات غير الشقيقة للكروموسومات غير المتماثلة
فَسَر : يُمكن نقل حمض tRNA بين كالنات من أنواع مختلفة دون أن يضر ذلك بالوظائف الخلوية الخلوية



النفيس 🏊 النفيس

الإختبار الثانى

أسئلة الرختيار من متعدد

ههه إذا علمت أن <u>cDNA</u> هو الـ DNA المتكون بالنسخ العكسي ، فإذا تم عمل بنك من CDNA لكل mRNA الذي تكونه الخلية ، بالتالي فإن هنا البنك من CDNA يُمثل ؟

أ. الجينوم الخاص بالكائن الحي

ج. أجزاء الـ DNA التي تحمل شفرة

ب. المناطق المنظمة لوظائف الجين د. البروتينات التي ثم التعبير عنها بالجين

> مهه الشكل التطميطي أمامك يبين الطرز الكروموسومي لعالتين قد تظهر . ا الإنسان ادرسه ثم أجب عن السؤالين ٢ ، ٣

طبقاً لما درست استنتج اسم الخالتين التي يمثلهما الشكلين ٢٠١

شكل

أ. مثلازمة داون / طفرة أنكن ج. أنثى كلاينفلتر / أنثى داون

على الترتيب

ب. أنثى تيرنر / أنثى كلاينفلتر د. ذكر كلاينفلتر / أنثى تيرنر

> *** ما سبب حدوث تلك الحالتين ؟ أ. شدود في الانقسام. الميتوذي

ع. شلوذ في الانفسام الميوذي

ب. عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين د. عدم انفصال الكروماليدات بعد انقسام السنتومير

 إلى عدد القطع الحاملة الأطراف الصفة الثانجة من استخدام إنزيم قطع له أربعة مواقع تعرف على ج. أربعة جزء DNA ۶

ب, ثلاثة ا. ائتان

- بل ثلاثة جزيئات من الـ mRNA ، وياستطرام جدول الشفرات لا كتاب الوزارة ، أجب عن السؤالين 0 ، 3 1. 5' ..AUG AGU UUA GCA ACG AGA UCA UAA ...'3
 - 2. 5' ..AUG UCG CUA GCG ACC AGU UCA UAA ...'3
 - 3. s' ..AUG AGC CUC GCC ACU CGU AGU UAA ...'3

چ. ر**قم**ی 3 ، 1

*** ای من جزیئات mRNA ینتج عند ترجمتها نفس عدید الببتید ؟ _{پ، ر}قمی ^{3 ، 2}

أرقمي 1 ، 2

د. لا ينتجوا نفس البروتين

أ واحد



كم نوع من الأحماض الأمينية تنتج من ترجمة (1 mRNA الثاني وعدد جزيفات tRNA اللازمة لنقلهم أثناء عملية الترجمة؟ ج. ثمانية / خمسة د. خمسة / سعة ب. خمسة / *ف*انية أرسيعة اسبعة

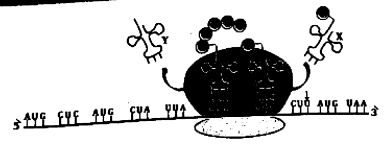
♦♦♦ من خلال ملاحظتك اثناء اطلاعك على جدول الشفرات كم عدد الأحماض الأمينية التي لكل منها كودون واحد 1 د اربعة ج. ثلاثة پ. ائنین

♦♦♦ الشكل أمامك لنوع من أوليات النواة Archaea التي تتحمل الظروف القاسية من درجات الحرارة العالية والضغط ؟

أي مما يأتي يُمثل المادة الوراثية لهذه الكائنات ؟

\$ T - A - C A - C - T - C - G - A - C - A - T - 3]] 3 A - T - G - T - G - A - G - C - T - G - T - A - 5 \$ G · G · A · G · C · G · C · G · U · G · C · G · 3 \$ C · C · U · C · G · C · G · C · A · C · G · C · \$ \$ T - A - C A - A - T - T - G - A - T - A - A 3 3 A - T - G T - T - A - A - C - T - A - T - T 5 \$ G - T - A A - C - T - A - G - A - G - T - A 3 3 C-A-T T-G A-T-C-T-C-A-T 5 -5

ادرس الشكل الثاني أفلان يُعلَّل آلية عملية ترجمة mRNA ثم استنه المؤال رقم 4 مستخدما جدول كومونات الشفرة L الكاب



ما عدد جزيئات tRNA للشاركة في عملية الترجمة وعدد أنواع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد

إ. (١٠) tRNA (١٠) أنواع أحماض أمينية · ب. (٩) ١٣٨٨ (٩) أنواع أحماض أمينية ج. (۴) tRNA / (۹) أنواع أحماض أمينية د. (۲) tRNA (۷) أنواع أحماض أمينية





ما النتيجة المترتبة على استخدام الإنسان لمواد مشمة أو مركبات كيميالية في ممالجة خلايا النباتات والفطريات لإنتاج كميات أكبر من البروتين؟

 أ. تكرار الجين الواحد عدة مرات على نفس الكروموسوم ج. تكرار الجينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات

ب. تغيم نوع البروتين الناتج عن الترجمة د. تكرفر القواعد النيتروجينية في نفس الجين

ما نسبة مجموعات الفوسفات الطليقة في جزئ DNA مستخلص من نواة خلية بشرية وجزئ DNA مستخلص من خلية بكتيرية ثم معاملته بانزيم القصر على الترتيب؟ علما بأن هذا الجزئ يحتوي على موقع تعرف واحد

ا ۱: صفر

Y: 1 .5

1:7.8

ما تتابع النيوكليوتيدات في الجين اللأزم لنسخ آخر (4) نيوكليوتيدات في جزئ tRNA 9

GATCTTGGT. TACGATCCA . CCATACGAT ...

ال. ١:١

TACGATTTC.

لو كانت الشفرة الوراثية رباعية بدلا من ثلاثية فكم عند الأحماض الأمينية يُمبر عنه نظام الشفرة هنا ؟ 17.3 1.46. ب. ۲۵۰ I. AYE.

> ن, (5'..TGGCAAT ...3') ... (5'..TAACGGT ...3').j

(5'_UAAGCCU ...3').s (5'..ATTGCCA ...3').

القيم الطبيعية الكالن الكهيت الفوسقور 96 O · 96 D -% 1 - -

عند حساب النسبة اللوية لكل من الفسفور والكبريت في عينة من اللاة الوراثية الأربعة كالنات حية مختلفة ظهرت النسب كما بالجدول. ما الرقم الذي يعبر عن البكتريا 🧚 . ب. رقم ۲.

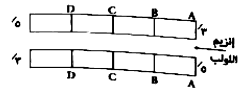
ا. رقم ۱.

ج. رقم ٣.

الرسم يوضح عملية، تضاعف DNA . بغرض أن إنزيم اللولب يقوم بفصل شريطى DNA بداية من A حتى f DNA . ما الترتيب الصحيح لاتجاء عمل إنزيم البلمرة على شريط DNA القالب $f V \leftarrow 0$ اثناء عملية

د. رقم ٤

التضامف .

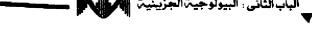


CD P BC P AB I BA P CB P DC. ~

DC P CB P BA

AB of BC of CD is





العبارة الصحيحة بشأن الجينات التي تتحكم في تخليق البروتين *

أ. كل من عمليتي النسخ والترجمة تتمان في السيتوبلازم في الكائنات الحية

ب. المواد الخام للنسخ والترجمة هي الديوكس ريبونيوكليوتيدات والأحماض الأمينية على الترتيب

ج. فوالب النسخ والترجمة عبارة عن شريط من DNA و RNA على الترتيب

د. لكل كودون حمض أميني واحد وكل حمض أميني ينقله tRNA واحد

أى مما ياتى يُعتبر صحيحًا بالنسبة للمحتوى الجينى للخلية البشرية ؟

ب. يتضاعف بالكامل أ. يُنسخ بالكامل

د. إصلاح كل التلف الذي يحدث له ج. نسخ أكبر من ٧٠% منه

) النتابع التالي لأحد شريطي جين ادرسه ثم

3'..... TAC TCT GTT AGA ATC 5'

طبقًا لكودونات الأحماض الأمينية المبينة في الجدول أمامك استنتج الشفرة الوراثية اسم الحمض ماذا يحدث عند استبدال القاعدة T للظللة بالقاعدة C أثناء نسخ ال UCC AGU UCU سيرين ! mRNA AGG | CGC أرجينين AGA أ. تغير نوع البروتين ب. تكوين نفس البروتين

د. توقف نسخ الـ mRNA

ج. توقف عملية الترجمة

ATG - TTC - GGA - TAG .1

CCU

برولين

CCC

CCA

(W).s

TAC - AAG - CCT - ATC .Y

+++ الشكل أمامك لجين تم تكوينه بتقنية النسغ المكس ، أفريه . ثم أجب عن المؤالين 20 ، 24

حدد النجاه الشريطين رقمي ١ ، ٢ من اليسار إلى اليمين على الترتيب و

5 ← 3 / 3 ← 5 . ↓ 5 ← 3 / 5 ← 3 .3

 $3 \leftarrow 5 / 3 \leftarrow 5 J$ 3 ← 5 / 5 ← 3 .2

حدد رقم الشريط الذي تكون بالزيم النسخ العُكْسي والأخر الذي تكون بإنزيم بلمرة DNA على

ب. كلاهما تكون بإنزيم النسخ العكس د. كلاهما تكون بإنزيم بلمرة DNA

أ. رقم ١ / رقم ٢ ج. رقم ۲/ رقم ۱

+++ جين يعتوى على عدد ٢٢٥ من الروابط الهيدروجينية (ع أ) ، و ١٥٠ من الروابط الهيدروجينية (=) ، أجب عن السؤالين (۲۲ ، ۲۲):

> ما النسبة الملوية لقواعد الأدينين في الجين ٩ ب. ۲۰%

ما عدد اللفات الكاملة الوجودة في الجين ؟

ب. (۷) (r,o),

* to ... % Y· .在

ح. (۲۵)





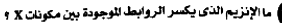
إذا كان الـ DNA لكالن يحتوى على ٧٧ ٪ ثايمين بالتالي فإن 5

أ. مجموع القواعد البيريميدينية = ٥٤ %

% £1 = G + C .8

% OE = A + C.¥ د. مجموع القواعد البيورينية = ٤٦ %

اشكل التالي بمثل جزء من جزئ الـ DNA ، ادرسه ثم استنتج إجابة السؤالين ٢٦ ، ٢٥



أ النسخ العكسي والديوكسي ريبونيوكلييز

ب. إنزيم اللولب وإنزيم القصر

ج إنزيم القصر والديوكس رببونيوكلييز

د. إنزيم اللولب والديوكسي ريبوتيوكلييز

ماسم ما يُشير إليه الحرفين Z ، Y ؟

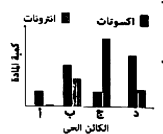
أ أدينن وجوانين

ب. سيتوزين وثامين

ج جوانين وثايين

د. أدينين وسيتوزين

الشكل أمامك بين كمية المادة الوراثية ١ أربعة كانتات حية علمًا بأن الأكمونات هي أَجْزَاءِ DNA تَغْمِل شَفْرة والأنترونات هي الأجزاء التي لا تَعْمِل شَفْرة ، أجب عن



ب من حقيقيات النواة ډ. فيروس

ما الذي يُمكن استئتاجه بالنسبة للكائن (ج)؟ أ. من أوليات النواة

ادرس شريط mRNA التالي ، ثم اختر أي الأجزاء ترتبط مع مضاد الكودون في tRNA اثناء عملية

چ.ل، م پ. ع ، ل

أ.ص، ع

الترجمه 9

ج. حيوان السلمندر

حدثت طفرة في جين فأصبح تتابع القواعد النيتروجينية في احد شريطيه كما يلي : '5 TAG CCC TCA CTA AAT TAT ATT '3

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

أى مما يأتي يحدث نتيجة حدوث هذه الطفرة

أ. لن يعبر الجين عن نفسه في إظهار الصفة ب. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أقل من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

ج. يُنسخ الجين ويترجم إلى عدد أكبر من الأحماض الأمينية وتحدث طفرة

د يُنسخ الجين ويترجم إلى الأحماض الأمينية ولا تحدث طفرة

www aldhiha.com

د. سر ، عر





- إذا علمت أن الحشرات والرخويات يخلو (DNA) لديها من جين الهيموجلوبين فإذا تم مزج معتوى جينى لأحد خلايا الصرصور مع شريط مشع لجين الهيموجلوبين ثم رفع درجة حرارة المزيج وخفضها مرة أخرى ، أي مما يلى يمكن حدوثه ؟
 - أ. لا يمكن ازدواج DNA الأصلي مرة أخرى
 - ب. تتكامل جميع النيوكليتيدات للشريط المشع مع DNA للصرصور
 - ج. يحدث الازدواج بين بعض القواعد لكل من الشريط المشع و DNA للصرصور.
 - د. لا يتحد اللولب الأصلى للصرصور مع أى من نيوكلينيدات الشريط الشمع .

رُّنْيا 🕻 الأسئلة المقالية

وضّح مدى صحبة العبارة: الجبن والبروتين الذي يُنتجه الجبن كل منهما يؤثر في الآخر تم وضع جزءين من شرائط DNA متساويين في الطول في المنافرة المنافرة واضيف إلى كل منهما على حدم النبويتين من انابيب الاختبار واضيف إلى كل منهما على حدم وضع بالرسم الإنزيم مختلف وكالمت النتائج كما هو موضح بالرسم الإنزيم المسئول في كل حالة [و E من التفسير الخواء المنافرة المناف

حدد رقم الكروموسوم الذي تقع الجينات التالية في جسم الإنسان ه

٠١. جين البصمة

٧. الجين المسئول عن تكوين الأنسولين

٣ - الجين السنول عن تكوين الهيموجلوبين



- النكر اسم الإنزيم المُستخدم في كل مما ياتي
 - المطع الروابط الهيدروجينية في DNA
- ٢. إضافة نيوكليوتينات جديدة لشريط DNA
 - 4. استنساخ الجينات في جهاز PCR
- إضافة مجموعة مثيل في DNA

ما ممنى هوننا : وجود نشابه كبير هي نتابع نيوكليونيدات DNA لكاننين مختلفين
تعرّف أحد الباحثين على التتابع AAC في شريط ملويل لجزئ mRNA دلخل النواة فإذا كان التتابع AAC في الثيف قالميان ترميس كريس التربي المنابع التربيط ملويل لجزئ mRNA دلخل النواة فإذا كان التتابع
في الشفرة الوراثية هو كودون الحمض الأميني الأسباراجين. • هل من الضروري أن الأسباراجين سوف يظهر في البروتين الناتج عن ترجمة هذا الحمض النووي (mRNA) • فسر إجابتك.
مانا يحدث عند : معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر الخميرة بإنزيم الديوكسي ريبونيوكلييز
علل: عند قواعد الأدينين تماوي عند قواعد الثايمين في جزئ الـ DNA
خسرا تلعب إنزيمات الربط دوراً حامًا في الثبات الوراثي للكائنات العيبّ

المانا يحدث إذا كان كل المحتوى الجيني لحيوان السلمندر يحمل شفرة بناء البوتين إ



الإختبار الثالث

🕻 استلة الإختيار من متعدد

الشكل التغطيطي التالي بيين الطرز الكروموسومي لثلاثة أطراد ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن السؤالين ٢٠١







♦♦♦ ما الوقت الذي تتكون فيه المناسل لكل من الأشكال ٢٠٢،١ على الترتيب ٦

ب. الأسبوع ١٢ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢ د. الأسبوع ٦ / الأسبوع ٦ / الأسبوع ١٢ أ. الأسبوع السادس/ الأسبوع ١٢ / الأسبوع ١٢
 ج. الأسبوع ٢٢ / الأسبوع ٢٢ / الأسبوع ١٢

♦♦♦ ما الشكل الذي يتأخر فيه سن البلوغ بدرجة كبيرة جداً ؟
 أ. شكل ١ ب. شكل ٢

د. شکلی ۲،۱

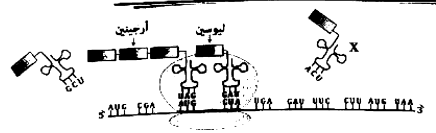
في إحدى خلايا كائن حي ، حدث تغير في DNA وبعد نسخ mRNA من أحد الشريطين بدات عملية
 الترجمة ثم توقفت عند منتصف جزئ mRNA ما نفسيرك لذلك ?

. أ. فقدت قواعد مختلفة في أوقات مختلفة من DNA ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA ب. فقدت قاعدة بيورينية من أحد شريطي DNA

الم المرافق www aldhiha.com DNA شديطة

د. فقدت قاعدتين متقابلتين في أوقات مختلفة في شريطين DNA .

ادرس الشكل التالي الذي يبين عملية ترجمة الشفرة. ادرسه جيدًا ثم أجب من السؤال ؟



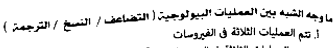
ما الكودون الذي يرتبط معه مقابل الكودون الخاص بـ tRNA الشار إليه بالحرف X و X

ج. AGU د. لا يوجد

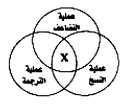
ب. GAU

UGA .





- ب. تتم العمليات الثلاثة في السبتوبلازم دايًا
- ج. تعتمد العمليات الثلاثة على التكامل بين القواعد
 - د تتم العمليات الثلاثة في النواة



** الرسم الثالي يوضح قطاعًا DNA L ويوضح أماكن تحمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل شفرة تسمى (إنترون)

📕 اکسون 🔲 انترون

💽 اي من الكائنات التالية تكاد الانترونات أن تكون غير موجودة في مادتها الورائية ؟ ب. الطحالب أ البكتريا

ج. الأوليات الحيوانية د. النيانات الزهرية

) أي من العمليات البيولوجية الحيوية التالية تستخدم أي من شريطي الـ DNA كقالب ؟ أ. تضاعف DNA

ج. تضاعف أو نسخ DNA د. DNA ناتج بالنسخ العكس ب، نسخ DNA

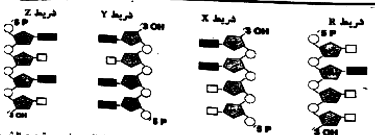


الشكل أمامك لإحدى صور الـ DNA ، ففي أي مما يألي تتواجد هذه الصورة ؟

ب. النواة في حقيقيات النواة

أ. البتوكوندريا في أوليات النواة د. سيتوبلازم البكتريا ج. البلاستيدات في فطر الخميرة

الله الثالي يبين عدة أشرطة (Z:Y:X:R) من أشرطة \mathbf{DNA} ، ادرسه ثم أجب من السؤال ه



إِنَّا كَانِتَ الشَّرِائِطُ Z ، Y ، X لكائناتَ مختلفة ، فما سرعة تكوين لوالب مزدوجة مع الشريط R عند

خلطهم معه ثم تبريد الخليط ؟

- اً. R مع X ثم/ R مع Y / ثم R مع Z
- R مع X ثم / R مع Z / ثم R مع Y و R مع X

*** طبقاً لا درست ، أي من المعليات التالية لا ينتج عنها تجعد وراثى في البكتريا پ. حدوث طفرات أء التحول البكتيري

ب. R مع Y ثم / R مع Y / ثم R مع Z د. R مع Y ثم / R مع Z / ثم R مع X د.

د. للانقسام الميوزي



 ♦♦♦ في إحدى التجارب ، وجد أن قيمة درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي DNA = ٥٠ °. حين كانت نسبة الأدينين ٢٠ ٪ فكم تكون درجة الحرارة اللازمة لفصل شريطي الـ DNA إذا كانت نسبة الجوانين ٢٠ ٪ چ. (> ٠٤ °) د. (≥٠٤) م ب. (<٤٠ ℃) (· E -) 3

اى مما يأتي من الاستنتاجات لكل من واطسن وكريك عن المادة الوراثية ب. DNA ملتف على شكل حلزون أ. القواعد النيتروجينية متعامدة على هيكل سكر - قوسفات د. عدد قواعد الأدنين = عدد قواعد الثامين ج. شريطي DNA يكون أحدهما في وضع معاكس للأخر

) ما العملية التي لن تتوقف عند إضافة إنزيم دي أكسى ريبونيوكلييز ؟ ب. تكاثر فيروس الأنفلونزا داخل خلايا الجسم أ. تضاعف DNA د. التحول البكتيري ج. تكاثر الفاج داخل الخلابا البشرية

> ♦♦♦ في أي الأطوار التالية لا يمثلك الكروموسوم تركبيه للحدد للبين في الشكل ج. الاستوالي ب. التمهيدي أ. البيني

كان التصنيف التقليدي يقسم الكائنات الحية إلى مملكتين ولكن بعد دراسة تطور الكائنات الحية تم تصنيف الكلانات الى خمس ممالك في التصنيف الحديث ما التقنية التي أعتمد عليها العلماه في تصنيف الكائنات الحية إلى خمس ممالك ؟ د. إنتاج جينات صناعية ج. معاد الاتحاد DNA ب. استنساخ DNA ا. تهجين DNA

عديد بيتيد يتكون من أربعة أحداش أمينية هي على التركيب كما يلي [ألانين - سيرين - أسيارجين - جاوتاس] ، أجب عن السؤال ١٦ ه

زقم ٤	رقم ۲	رقم ۲	رقم ۱
جلوتامين	اسپارچين	سيرين	ألانين
GAG	AAU	UCA	GCU

بلوتامين	اسپارچين	سيرين	ألانين
GAG	AAU	UCA	GCU
L			<u> </u>
ممته الى هذا الى متما	mRN الذي تم تا ـ	ت الكونة لجزئ A	بم الصحيح للكودونان

📆 ای مما یأتی النتادِ 3' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 5' - .!

5' AUG GCU UCA AAU GAG UAG 3' ... 3' GCU UCA AAU GAG5' *

5' GCU UCA AAU GAG 3' ...

🚻 ما سبب حدوث طفرة أدث إلى ظهور صفة متنحية في ذكور نحل المسل 🤋

أ. طفرة جينية في الحيوانات المنوية

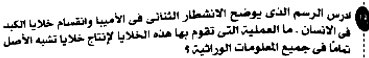
ج. طفرة جينية في كل من البويضات و الحيوانات المنوية

ب. طفرة صبغية في البويضات. د. طفرة جينية في البويضات. » وحظ مزارع نمو بعض ثمار الفاكهة أكبر من الحجم الطبيعي ما السبب المحتمل لهذه الحالة؟

ج. حدوث تكرار للجينات

ب. نقص عدد الصبغيات .

د. تحول الجين السائد إلى المتنحى.

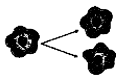




ب. نسخ mRNA لإنتاج نفس البرونينات.

ج. نشاط إنزيات الربط لإصلاح عيوب DNA .

د. نسخ rRNA لتكوين الريبوسومات.





فتابع التالي من النبوكليوتيدات لأحد شريطي جين ثم أجب عن السؤال ٢٠

5' ATGGCAACCCAGGGTAGTTAG 3'

يتشابه الشريط للمطاه في السؤال و mRNA الذي يُنسخ من الجين الخاص بهذا الشريط في كل ما يلى ماعدا

أ. قاعدة اليواسيل والسكر الخماس

ج. القواعد البيورينية

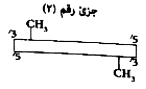
ب. اتجاه الشريط د. ترتبب القواعد على الشريط

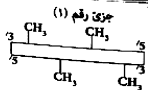
>) ای مما یاتی لا یُمکن آن یکون مقابل کودون فی tRNA ؟ ب. UAA UGA J

AUU .s

UAG 🦡

ة الشكل القالي تم معاملة جزئ إلى DNA يتوعين من إنزيهات القصر ، ادرسه ثم أجب عن المؤال ٢٧





د. اثنان / اثنان

كم موقع تمرف لكل من الإنزيم (١) والإنزيم (٢) على الترتيب ! ج. اثنان / واحد ب. واحد/ اثنان

> أي مما يأتى يُمثل الترتيب الصحيح للتعبير الجينى أ. AND → tRNA → بروتين

ب. MRNA ← DNA → برولين د. mRNA + rRNA + بروتين

ع. AND → AND → بيونين





الكولشيسين

ب. قطر الخميرة أ. البكتيريوفاج د البكتريا ج. البلازميدات

من خلال النتابع التالي من DNA استنتج عدد الأحماض الأمينية الثانجة من ترجمة الـ mRNA من خلال النتابع للنسوخ من هذا الجزء من الـ DNA

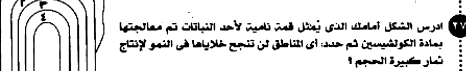
5'..... GACUAUGCUCAUAUUGGUCCUUUGACAAG 3'

د. تسعة

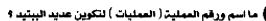
ج فانية ب. سنعة ا. ستة

أى من البنوك التاليذ تُعبر عن الجينوم الوظيفي (الأجزاء التي تحمل شفرة) لكائن هي 9

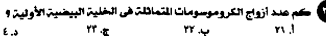
ب. ينك من الـ RNA أ. بنك من DNA للكائن د. بنك من البروتين ج. بنك DNA متكون بالنسخ العكس

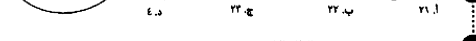


(1). (Y).E پ (۲) (£).a



- أ. التضاعف (٤)
 - ب. التضاعف (٤) والنسخ (٣)
 - ج. النسخ (٢) والترجمة (٢)
- د. الترجمة (٢) / نقل عديد البينيد للنوية





*** ادرس الرسم التخطيطي التالي الذي يوضح مجموعة من الجينات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ثم استنتج ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة و

_	سن است محتى المساع الماسية المستانية المحالية ال
A 00	. طفرة صبغية ويزداد تأثير الجين A
	ب. طفرة جينية ويتغير ترتيب القواهد النيتروجينية
AA AA	ع. طفرة جينية ويتغير نوع البروتين
(1000000 (10000000000000000000000000000	د. طفرة صبغية ولا يتغير تأثير الجين A
00 00	



الاستلة المقالية

د. وقف تخليق البروتين	ج تغليق البروتين	ب، النسخ العكسى	سخ mRNA
		طب الوقائى	منود ب: جين ال
		يمات المعدلة	ألية عمل الإنز
	لتعليع قثبيت النيتروجين	ل على نيات قمع له بدور تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب يُمكن الحصو
 ب وملخصات ثانویة عامة	موقع الدحيحة كتب		
aldhiha.com	DN/	ي لتهجين لحمض النووي A 	و الأساس العلم
	العادات الحدة	Men - J A	
		: الشفرة الوراثية عامة لكل 	الدليل على أن
	برّ على الطفرة أ	حقيقية 7 وما النتائج المترقع	ن تُعتبر الطفرة
مقدار °۳۱° تم يُعاد التحامها	والمسام وتلف هول نفسها ب	ال قعلمة من الصبيغى أثناء ا	
	31	ال قطعة من الصبخى الثاء ا	ا يحدث: الفصا
			ي نفس الصيغر
، وضّع ای منهما یکون متشابه	ستونیت واخری غیر هستونیت استونیت واخری غیر	يا حقيقيات النواة بروتينات هـ يون الحي وإي منهما يختلف	
	من خلیت لاخری مبینا اسب	یا حقیقیات النواد بروتینات ه علان الحی وای منهما یختلف علان الحی وای	جدفي نواة خلاا
		***************************************	ن جميع حادي
المعلية البشرية	ر در عمل يوم من DNA في ا	والى •••٥ قلمنة بيورينيټ أذ	*****************
		ء جامية بيوريثي ^{ن ته}	



الإختبار الرابع

חוסרכ	LIO I	וונכנוו	استلة (UOL
	3			/ - 2 .

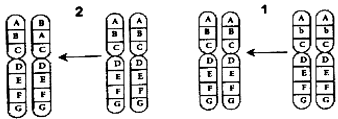
خدد منك تعليل جين وجد أنه يعنوى على ٢٠٠ قاعدة أدينين والتي ثمثل ١٠٠ ٪ من العدد الإجمالي للقواعد ، أجب من السؤالين (١٠ - ٢)

حودة في الجان ؟	لروابط الهيدروجينية المو	ما العدد الإجمالي ا
چ. ۰۰۸′	پ. ۲٤۰۰	£1

ما العدد الإجمالي لروابط الفوسفات ثنائية النيومطليوتيد في الجين ؟

١.٨٢١ پ. ٢٩٦ ع. ١٩٩٨ د ١٩٩٨

الشكل التغطيطي التالي بيين مجموعة من الجيئات على زوج من الكروموسومات المتماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيدًا ثم أجب عن المؤال رقم ٢



♦♦♦ أى من الشكلين ينتج عنه طفرة حقيقية ؟
 أ. شكل (١)

ج. كلا الشكلين

د. كلا الشكلين خطأ

د. ۲۸۰۰

اى الكائنات تُعملى نتائج تختلف عما توصلت إليه فرانكلين عند استخدام تقنية حيود اشعة (X) خلال مادتها الوراثية ؟

أ. فيروس لاقبات البكتريا ب. بكتريا التهاب رثوى سلالةٍ (S) ج. بكتريا التهاب رثوى سلالةٍ (R) د. فيروس شلل الأطفال

♦♦♦ أي من البروتينات التالية تعمل كبروتينات تنظيمية ؟

ا. الزيات نزع السمية الله تعطيميين؟

الله النهات نزع السمية الله المستونية عبر المستو

♦♦♦ في أي الحالات البيولوجية التالية قد تحدث الطفرة الجينية ↑ تحدث اثناء أ. إصلاح الـ DNA ب. تضاعف الـ DNA ج. الانقسام الخلوي

ع. الانفسام الخلوى د. نسخ RNA



وجها تجارب البحث العلمي وجد أنه تفسل شريطي العبض النووي الهجين الذي يكون على الأقل أحد غريطيه BINA فإنه رياياً ٥ - ١٢° م أكثر من العمض النووي الهجين DNA ، DNA .

على ضوء ذلك رتب الأحماض النووية الهجيئة التالية من حيث الثبات من الأكثر ثباتًا إلى الأقل على

AUG - UUC - GGA - UAG

[رقم ۱ / رقم ۲ / رقم ۳

ج. رقم ۲ / رقم ۳ / رقم ۱

TAC - AAG - CCT - ATC

ATG - TTC - GGA - TAG 2

AUG - UUC - GGA - UAG UAC - AAG - CCU - AUC

ب. رقم ۲ / رقم ۲ / رقم ۱ د. رقم ۲/ رقم ۱/ رقم ۲

♦♦♦ أي من الكائنات يحتوى الـ DNA الخاص بها على قدر كبير من أزواج القواعد 9 G C

أ. كائنات ينابيع المياه الساخنة ب. كاننات المناطق القطبية ج. كائنات للياه العذبة

د كاننات المياة المالحة

♦♦♦ إذا كان التتابع [ATGC] في بداية أحد شريطي جين ، من ذلك نستنتج أن

ب. توجد القاعدة A عند النهاية '5 آ. توجد القاعدة A عند النهاية 3

د. لن يتمكن الجين نسخ mRNA ج. هذا التتابع في بداية القالب 3 ← 5

اي مما يلى موقع تعرف مناسب لإنزيم قطع يكون أطراف لأصقد؟

G-G-A-T-C-C G-T-A-T-C-C C-C-T-A-G-G* C-A-T-A-G-G® C - C - T - T - C - C G - G - A - A - G - G - V A - G - G - T - C - C - T - C - C - A - G - G -

+++ الفكل الثاني بين كنية القادة الورائية لا أربعة كالنات حية علنا بأن الأكسينات عن أجزاء DNA فعن غذرة والْلَّتِرِينَاتُ هِي الأجزاءِ التِي لا ظعمل شَفْرة ، أجِب هِنَ السَّوَّالُ ١١

ما الذي يُمكن استئتاجه بالنسبة للكاثن (1) 9

اً. من أوليات النواة ج. حيوان السلمندر

ي. من حقيقيات النواة د. فروس

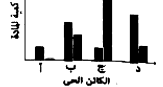
♦♦♦ أثناء ترجمة الشفرة ، بين أي من الأحماض النووية تتكون

روابط هيدروجينية اثناء عملها ا mRNA e DNA i

، tRNA و عديد البيتيد

URNA 9 TORNA .HE

ج. (ii) فقط



📕 انټرونات

د. (iii) فقط

🖥 اگسوئات

(ii),(i),

ب. يكون شريطا DNA منقصلين في بعض للناطق

لأوليات النواة أثناء عمليت الترجمة أ. يكون شريطا DNA مزدوجين في جميع المناطق

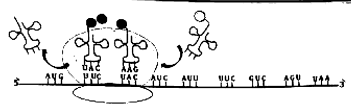
g. يكون DNA ملتقًا حول البروتينات الهستولية

د. يكون DNA مرتبطًا بالبرولينات غير الهستونية التركيبية

YEV.



إذا عامت أن المناد العبوى الإيرتروميمين crythromycin يعطل تطليق البروتين عن طريق منع حركة الربيوسوم على ال RNA هو لا يؤثر على أي خطوة أخرى 2 تطليق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي ببين عملية الترجمة 2 العمل وتم إضافة الإديثروميسين أثناء تكوين الرابطة البينيدية الثالثة ، استلتج السؤال ١٤



- ♦♦♦ في هذه الحالة تتفاعل مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الثالث مع مجموعة الأمينو لـ RNA .l الثان د. الحمض الأميني الرابع ج. RNA الرابع ب الحمض الأميني الثاني
 - ♦♦♦ في هذه الحالث، أي مما يأتي هو مقابل الكودون لـ tRNA للتواجد في للوقع A للريبوسوم AAG . ب. AUG UAG.E UAA .a-

الرسم الثاني يوضح قطامًا DNA L ويوضح أماكن تعمل شفرة تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل شُفرة تسمى (إنترون) احرمه ثم قارن بينه ويين الأشكال التي تليه ثم أجب عن السؤال ١٦

	ا انټون انټون
$\square \square \square \square \square \bigcirc$	
<u> </u>	•

♦♦♦ أي من الأشكال تُمثل DNA في حيوان السمندر ٩ ب شکل (ب) أشكل (أ)

ج. شکل (ج) د. شکل (د)

الشكل التالي تعديد نيومكليوتيد في mRNA ، ادرسه ثم استنتج أي مما يلي من خصالصه

G - G - A - U - C - A - A - G - U

- أ. ليوكليونيدة النهاية '5 من البيرميدنيات
- ب. نيوكليونيدة النهاية ³ من البيورينات
- ج. النيوكليوليدة عند النهاية '5 تحمل مجموعة فوسفات حرة
- د. النيوكليونيدة عند النهاية '3 تحمل مجموعة فوسفات حرة

♦♦♦ أي مما يأتي صحيح عن نسب القواعد في الـ DNA لكالن حي ؟

% W = G / % M = C .1

% "1 = G / % "1 + T -E

پ. ۸ = ۲۷ = C / ۲۷ = ۸ % YV = A / % YY = C .3



ري الآلي لأحد الجيئات قبيل البدء 2 أحد العمليات العيوية علمًا بأن لا تُشير لإنزيم ، ادرمه جيدًا ثم أجب عن السؤالين 19 ، 20

القالب (ب)

ما اسم العملية التي يقوم بها الجين وفي أي مرحلة تتم هنه العملية 9

أ. تضاعف DNA / الطُور البيني

ج. ترجمة شفرة mRNA / عند نكوين البروتين

ب. نسخ DNA / عند الحاجة لبروتين د. نسخ عكس / تكوين DNA من RNA

استنتج اسم ما يشير إليه كل من ٢، ٢ على الترتيب؟

أ. البادئ / المحفز

ج. المحفز / إنزيم بلمرة DNA

ب. المحفز / إنزيم بلمرة RNA د. البادئ / إنزيم النسخ العكس

♦♦♦ وجه التشابه بين DNA و rRNA و

 أ. قد يرتبط كل منهما بالبروتين iii. ترتبط كل قاعدة بيرونية بقاعدة بيريهيدنية

پ (ii)،(ii)

أ (i) فقط

ال كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية vi. أي منهما يكون الآخر (iv),(iii),(ii), (iii).(iii).g

(A)

ادرس الشكل الذي يوضح ارتباط قاعدتين نيترويجيتين معًا. ما الذي يمثله كلّ من B ، A على الترتيب 9

ي أدينين وتامين د. سيتوزين وجوانين

أ. جوانين وسيتوزين

ڇ. ثامِين وادينين

♦♦♦ أى مما يأتي لا يحتوى على جزيئات TRNA أ ب. البلاستيدات الخضراء أر الكروموسومات

ر الربيوسومات

ج. الميتوكوندريا

إذا عامت أنْ تَتَابِعِ القواعد 1 أحد شريطي DNA كما يلي 5' ATG GCG TAC ATG ACT CTG TAA 3'

	`	40	مرير من السؤالين ۲۶	•••••. 3' ••••• Zaton sa	خاستخدام الکودوا
CUG	ACU	UAC	GCG		مستدره الطودا
	ايزوليوسجن 	ليونين	الانين	AUG	

وضّع ترتيب القواعد في جزئ ال mRNA الذي يُنسخ من هنا الجين 5' UAC CGC AUG UAC UGA GAC AUU 3' ...

5' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 3' ...

د. 5' AUG GCG UAC AUG ACU CUG UAA 5' د.



ما عدد كل من الأحماض الأمينية في عديد الببتيد الناتج من ترجمة mRNA على على الم الترتيب 9

ج. خمسة / ستة د. ستة / ستة

ن. سئة / خمسة

أ. خمسة / خمسة

قام عالم باستخدام سلالة من البكتيريا حساسة للبنساين ولا يمكنها استخدام اللاكتوز

- قام العام بتقسيم البكتريا إلى ستة مجموعات (ستة أنابيب اختبار)
- إضافف لبكتريا المجموعات الثلاثة الأولى بالازميديين يحتوى أحدهما على الجين للقاوم للبنسلين والآخر يمكن البكتريا من تكوين إنزيم اللاكتيز
- ثم أضاف لأنابيب الاختبار إما جلوكور فقط أو جلوكور+ بنسلين أو جلوكور + بنسلين + لاكتور كما هو مبين في الشكل

وسط به جنوكوز وينساين ولاكتوز	وسط به جلوگوز ویثساین	وسط په جاوگوز
6500	2 8200	
82	(SE)	(100) (100)

♦♦♦ لو العالم نسى استخدام إنزيم الربط في تقنية DNA معاد الاتحاد ، فأي الجموعات تنمو بشكل

أرقمي 1، 2 چ. زقمي 1 ، 4

ب. أرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 4 د. أرقام 3 ، 4 ، 5 ، 6

یعنوی شریط مفرد من الـ DNA علی ۶۰ نیوکلوتید بگیبات متساویة من A و C و G و T. تم تکوین افشریط الکمل له ليكون لولب مزدوج ، أجب عن السؤال ٧٧

TV مقارنة بـ DNA المطاه اختر أي من جزيئات DNA التاثية تحتاج الأقل درجة حرارة لكي يتم فصل إشرطة كل منها.

إ. DNA مكون من ٤٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٢٥ % منهم أدينين

ب. DNA مكون من ٢٠ زوج من القواعد المتكاملة ، ٤٠ % منهم جوانين

ج. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم تايمين

د. DNA مكون من ٢٥ زوج من القواعد المتكاملة ، ١٠ % منهم سيتوزين

♦♦♦ حالة تيرنر هي حالة وراثية تنشأ في أنثى الإنسان نتيجة غياب كروموسوم جنسي (X) مما يؤدي إلى عدم احكتمال الأعضاء التناسلية لها. ما النتيجة الترتبة على هذه الحالة ؟

أ. قوت ننيجة عدم اكتمال أعضائها التناسلية ج. استعرار حياة أنثى تيرنر

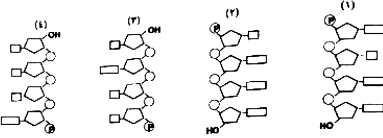
ب. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية د تنجب أطفالاً طبيعين





النفيس

ادرس الشكل الذي يوضع عددًا من اشرطة الحمض النووى . ما الشريطان اللذان يمكن استخدامهما في بناء لولب DNA ؟



د. رقمی ۴،۲

ج. رقمی ۲،۲

ب رقمی ٤،١

أ. رقمي ۲،۱

اي الخواص التالية تدل على درجة تعقيد الكائن الحي ودرجة تطوره ؟

ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه د. تعدد أنواع الأحماض الريبوزية RNA أ. كمية DNA التي توجد في خلاياه ج. عدد أنواع الأحماض الأمينية في خلاياه

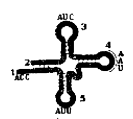
ثانيا ﴾ الاستلة المقالية

- ای مما یاتی یُمثل طفرة صبغیت و ۱۱ او ۱۱ ا
- لا مدى صحة العبارة : لا تُعتبر البكتيريا مشعة إذا إصابها فيروس غلافه مشع بالكبريت ما مدى صحة العبارة : لا تعتبر البكتيريا
 - إذا كانت نسب القواعد النيتروجينية في المادة الوراثية لفيروس هي كالتالي: 4 = 20%, C = 30%, U = 20%, G = 30% شها هو نوع الحمض النووي الذي يملكه هذا الفيروس ؟ ولماذا ؟
 - استنتج كيف يتم هدم mRNA بعد انتهاء ترجمة الشفرة التي يحملها



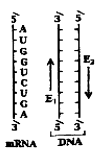
ما مدى صبحة المبارة : تتم عملية ترجمة mRNA من خلال ربيوسوم واحد فقط





) وإذا كان لديك ١٩٠٠ نوع من tRNA ، وضّع اى الثهايات يتشابه عنده هنا العدد من الجزيئات ، وأى النهايات تختلف جزيئات tRNA فيما بينها 1

ما التفاعل الذي ينتج عنه تكوين الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد ؟ وما علاقة الإنزيم
 المستخدم في في هذا التفاعل بالريبوسوم ؟

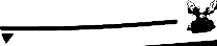


الرسم التالي يوضّح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط MRNA ، الأضادر التي تحصل منها على كل من mRNA ، الإنزيم X

€ في هيئة DNA لكان هي وجد أن نسبة A = ٠٠ ٪، والثايمين = ٠٠٪، فسر النتائج على ضوء دراستك

.....

ماذا يحدث في حالة عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير



الإختبار الخامس

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

استلة الاختيار من متعدد

www aldhiha.com

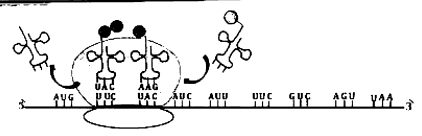
د. الروابط البيتيدية

 ♦♦♦ ما وجه الشبه بين بروتين هرمون البرولاكتين والجين السئول عن تكوينه ؟ ب. مجموعة الكربوكسيل

أ. التركيب الجزيئي

ج. الروابط الهيدروجينية

اذا علمت أن المُعَاد العيوى الإيرثروميسين erythromycin بمعلل تغليق البروتين عن طريق منع حركة الريبوسوم على الـ mRNA ولا يؤثر على أي خطوة أخرى لا تظليق البروتين. لنفترض أن الشكل التالي ببين عملية الترجمة 1 المعمل وتم إضافة الإريثروميسين أثناء تكوين الرابطة الببنيدية الثالثة ، استنتج السؤال ٢



+++ ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة؟

ب. ثلاثة

ج. أربعة

أ. صفر

الشكل أمامك لقاعدتين نيتروجينيتين (س ، ص) في جزئ (DNA ، استنتج اسمهما على الترتيب

ا. أدينين / ثامِين

د. سيتوزين / جوانين

د. غانية

ج. ٿامِين / اُدنين

پ. جوانين / سيتوزين

لْأَتَجَرِيةَ هَرَشَى وَتَشَيِثَ، إذا تَمْ تَرَقِيمُ النَّيْتَرُوجِينَ والغَوْمَغُورَ بِالْوَادَ النَّفَعَة بدلا مِنَ الْكِرِيتَ والغَوْمَغُورَ ، أجب هن السؤال ٤

) أى النتائج الأقرب وللتوقع المعمول عليها

خارج الخلية . ، ، % نيتروجين j . ، ۱ % فوسفور ه په نيټرومين Œ . ي 🦋 نيتروجين

داخل الخلية

۱۰۰ % فوسفور

۱۰۰ % نیروجین

٥٠ % ئېتروجىن ، ٥٠ % قوسمور

٥٠ % نيټروجين ۽ ١٠٠ % فوسفور



		وجية الجزينيه	الباب التاني: البيول
= ۲۰۰ رابطت فکم عد	۾ ثنائيج النيوكليوتيد هي جين	ويبط القوييقات التساهوي	♦♦♦ إذا علمت أن عدد
	-	روب سوء درا نحان	أزواج القواعد للتزاوجة ف
44 .5	چ. ۲۰۲	ب. ۲۰۱	-
شفرة تسبي (إنترون إ	: تسمى (إكسون) واماكن لا تعمل	DN ويوضح أماكن تعمل شفرة	م النّائي يوضح قطاعًا £ IA
	1 /4	التى تليه ثم أجب عن السؤال ر	ه ثم قارن بينه ويين الأشكال
		5. O	
		اکسون □ ادمین	
		🗌 انترون	·
	$\square \square \bigcirc$		
			(
		·	(E)
	خ العكمني ؟	مثل DNA تم تكوينه بالنس) ♦♦♦ أي من الأشكال تُـ
د. شکل (د)	_	پ. شکل (ب)	
ر يحدث 9	ِجِهُ pH متعادلة ؟ فأى مما يأتر	ڻ DNA (لي ۱۰۰ م [©] عبد در) ***عند تسخین جزء
	 يختفى الشكل الحلزونى للحمض 	لفوسفات ثناثية النيوكليوتيد	
الديوكسى ريبوز	 الد منكسر الروابط بين الـ A وسكر 		iii. تتكسر إلروابد
د. (ii) ، (iv)	(iii) , (vi)	پ. (ii) ، (iii)	[(i),(i)]
ورسوره والمراتب مسالية	ممية <u>بين</u> النيو كل يوتيدات ، ماذا	تحال 192 . الم مايمان التسام	Hiday Varidiaaa
يحدث نوحم معانج	1904 : Carridan Pres. 674 Anton	عمص المبي سروب ، نزيم ا	جزئ الـ DNA بهندا الإ
	يط جزيئات السكر الخماس	ميد . لفات ثنائية النيوكليونيد التي تر	
·		ساهمية التى تربط القواعد الني	
حبشة فقط	د، تنكسر الروابط الهيدرو		
	•		
البكتيريوغاج	والمادة بكتيريا	بين المادة الوراثية للبكتيريا م	
البكتيريون و	85		الوراثية للبكتيريوفاج العلام المنظمة
	62	رج الشريط في السيتوبلازم لبيل الانقسام الخلوي	
/ • \	ه کلاهما بتکون دی در ا	عبين الربطنام الحقوق سنات بجوار المادة الوراثية	

ما وجه الشبه بين القواعد النيَّر وجينية البيورينية والقواعد النيثر وجينية البيريميدنية و

 أ. ترنيط بالسكر الخماس برابطة فوسفات ثنائية النيوكليونيد ب. توجد في الجهة الخارجية للولب المزدوج (DNA) ج. ترتبطان بروابط هيدروجينية في عديد النيوكليونيد د. ترتبطان بروابط هيدروجينية في البلازميدات



) \$44 إذا كانت نسبة قواعد الأدينين والثايمين في الـ DNA لكلان \$3٪ بالتالي فإن ؟

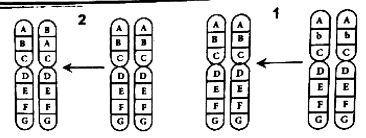
أ. نسبة الجوانين = ٢٨ %

% EE = G + C .

ب. نسبة السبتوزين = ٢٢ %

د. نسبة الأدينين = ٢٤ %

الشكل التخطيطي التالي يبين مجموعة من الجيئات على زوج من الكروموسومات التماثلة أثناء تكوين الأمشاج ، ادرسه جيدًا ثم أجِب عن العوَّال ١٢



♦♦♦ ما نوع الطفرة التي يُمثلها كلا الشكلين على الترتيب؟

د. كلاهما صبغية

ج. كلاهما جيئية

ب. صغبة / جينبة

أ. جينية / صيفية

ما عدد الروابط الهيدروجيئية في قطعة من الـ DNA تحتوي على ١٠٠ زوج من القواعد التكاملة، حيث توجد ٣٠ قاعدة A ، ٢٠ قاعدة T في أحد شريطيه

YV - .5

Yo. .

ب. ۱۷۰

*** ما مدى صحة العبارة التالية: البكتيريا الصابة بالفيروس الذي يحتوي على بروتينات مشعة ليست مشعة

ب. العبارة خطأ لأن الفيروس للهاجم للبكتريا مشع

أ. العبارة خطأ لأن البروتين يلتصق بجدار البكتريا

ج. العبارة خطأ لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الفوسفور تدخل لسيتوبلازم البكتريا د. العبارة صحيحة لأن البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكبريث لا تدخل لسيتوبلازم البكتريا

ما الذي يميز DNA في حقيقيات النواة عن DNA في أوليات النواة 1

ب. پوجد علی شکل نیوکلوسومات د. يمكن قطعه بواسطة إنزمات القصر

أ. يحمل شفرة بناء RNA بأنواعه الثلاثة

ع. يتضاعف قبل انقسام الخلية

أى التطبيقات الأتيم تعتمد على تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟

أ. التعرف على موقع جين الأنسولين على الكروموسوم

ب. نقل جين استضافة البكتيريا العقدية إلى نبات القمح

ج. التعرف على تتابع النيوكليونيدات في جين الهيموجلوبين د. عزل جين لون الياقوت الأحمر للعين من كروموسومان الدروسفيلا





(iv),(iii),(ii).

 ادرس الرسم أمامك الذي يوضع إحدى صور DNA ، ما الذي يُمكن استنتاجه حول نوع الكالن الذي يحتوى على هنا الشكل ٦

ب. أحد حقيقيات النواة أحد أوليات النواة

د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد حقيقيات النواة

*** ما وجه التشابه بين DNA و tRNA

ال قد پرتبط كل منهما بالبروتين الله قد ترتبط قاعدة بهونية مع كاعدة بجهيدنية

أ. (ن) فقط

ب (i)،(H)

جد أي منهما يكون الآخر

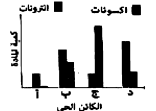
اا. كلاهما يحتوي على روابط هيدروجينية

- (iii),(ii).g
- +++ما الذي يُمكن استئتاجه بالنسبة للكلان (ب) 9

أ، من أوليات النواة 👟 حيوان السلمندر

ج. أحد الفيروسات

 ب. من حقيقيات النواة د. فپروس



﴾ انتج عديد بيتيد ليُعبر عن صفة من جين مكون من ١٧ لفة، ما عا النبوكليوتيدات التي توجد في الجين ؟

پ. ۱۲۰

ج. ۲٤٠ ♦♦♦ حالة كلاينفلتر هي حالة تتميز بالطرز الكروموسومي (XXY + 84) ، ما النتائج المترتبة على

أ. تورث هذه الحالة إلى الأجيال التالية

ج، الأنثى نظهر عليها المظاهر الذكرية ا

ب. الذكر تظهر عليه المظاهر الأنثوية د. عقيم نتيجة غياب الاستروجين

ا التنابع النالي يوضح ترتيب الأعماض الأمينية في جزء من عديد الببتيد من اليسار لليمين.

رقم ہ	رقم ہ	رقم ۳	, رقم ۲	رقم ۱
ليسين	فالين	سيدين	أرجينين	تريتوفان
- **	GUU	AGU	CGG	UGG

أي قطع DNA تعبر عن الجين الذي يكون تتابع الأحماض الأمينية للوضعة في الجدول ؟

5ACC GCC TCA CAA TTT ATT3

'3TGG CGG AGT GTT AAA TAA'5

3.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT... ...'5 '5.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA......'3

5.....ACC GCC TCA CAA TTT ATT"......3 3......TGG CGG AGT GTT AAA TAA......'5

5.....TTT CAA TCA GCC ACC ACT...'3

3.....AAA GTT AGT CGG TGG TGA.....'5



🛖 النفيس 🌥

ما العمليات الضرورية التي تحدث في الخلية لإتمام بناء تحت وحدثي الريبوسوم؟

1. نمخ mRNA في النواة وترجمته في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد الببتيد

ب. نسخ rRNA في النوية والحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السيتوبلازم

ج. نسخ rRNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبلازم إلى ٧٠ نوع من عديد البيتيد

د. نسخ rRNA في النواة واتحاده مع ٧٠ نوع من عديد الببتيد في السينوبلازم

الثكل النالي بيين ترتيب الأحماض الأمينية والكودونات الخاصة بها 2 كل من هرمون الفاسوبرسين والاكسينوسين ، ادرسه بِينَ ثِم استنتج السؤالين ٧٤ ، ٢٥

रहा। अनुग नेवन هرمون मना वार्ष भाषा जरह जर्म मना الفاسوبرسين جليسين أرجينين برواين سيستين أسبارجين جلوتامين فنيل ألانين تربتوقان سيستين

هرمون वत्व conCOLUM OF OAR SHIP الأكسيتوسين اليوسين برولين سيستين أسبارجين جلوتامين أيزوليوسين تربتوقان سيستين

استنتج عدد جزيئات الـ tRNA التي تشارك في تخليق هرموني الفاسويرسين والأكسيتوسين عند ترجمة شفرتهما على الترتيب أ

1-/1.3 A/1 .e

A/AJ

أي مما يأتي يحدث في فتاة إذا حدثت طفرة في mRNA الخاص بهرمون الفاسوبرسين أدت إلى : استبدال أول قاعدة للكودون الثالث بقاعدة $oldsymbol{A}$ / واستبدال القاعدة الثانية في الكودون الثامن بقاعدة $oldsymbol{ ext{T}}$ - 11. القباض شديد في عضلات الرحم

لا زيادة كبيرة في حجم الماء للفقود في العرق والبول جد زيادة مخزون الأكسيتوسين في الفص الخلقي للخدة التخامية

(iv),(ii),

نادة تركيز البول زيادة تركيز البول

د. (iv) فقط

پ (ii) ، (iii)

9/9.0

أ. (i) فقط

أي من عديدات النيوكليوتيدات التالية يكون تهجينها الأسرع مع التتابع التالي من DNA ا

5'.. AGA CTG GTC .. 3'

5'..GAC CAG TCT ..3' ... 5'..TCT GAC CAG ..3' ..

5'..CTC ATT GAG ..3' .J

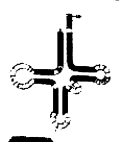
5'..GAG TCA ACT ..3' .E

***ما سبب احتفاظ حلقات جزئ ERNA بشكلها 9 بسبب ب. ارتباط فواعد G مع C

أ. ارتباط قواعد A مع T

د. وجود تهايتين غير متماثلين

* التفاف أجزاء من الجزئ لتكون حلقات





ثلاثيات الشفرة على DNA التالية:	أي من الكودونات تنتج من
---------------------------------	-------------------------

5'.... AGT3'

5 ... AGU ... 3 .1 ′5 ... TCA3 ⋅€

ن, 5′... UGA ...′5 '3 ... AUG5 ..

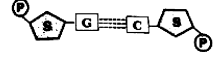
♦♦♦ استنتج من الشكل التالي ، أي نوع من الأحماض النووية يُمكن ملاحظة هذا الازداواج

أ. كل من RNA ، DNA

ب: كل من DNA معاد الاتحاد . mRNA

ج- كل من DNA ، بلمرة DNA

د. كل من RNA ، بلمرة RNA



الشكل الثالي لأحد الهيئات قبيل الهدء ـ لا أحد العمليات العبوية علمًا بأن لا تُشير لإنزيم ، ادربيه جيئًا ثم أجب عن السؤال ٢٠

5' X	القالب (أ)	
3' TAC	القالب (ب)	- 5′

ما النتيجة الترتبة على الارتباط بين X مع Y ؟ أ. نسخ شريط من DNA مباشرة ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الحين

ب. نسخ شریط من mRNA مباشرة د. كسر الروابط التساهمية في الجين

الأستلة المقالية

أ. يلمرة DNA	ب. بلمرة RNA	5- إنزيم الربط	د. إنزيم النسخ ال
ا يحدث في حالتي :			
	ر متماثلين أجزاء بينهما	۰۲ تبادل صبغیان متماد	لمين اجزاء بينهما
1			
1	1		سين اجواء



النفيس

النجور الدليل الذي أثبت أن جزئ الـ DNA عبارة عن لولب مزوج الشريط.
ما مدى صحة العبارة: عند مجموعات الفوسفات الطليقة في عديد الديوكسي نيوكليوتيد = \$
يحتوى جبن على ٩٠٠ من الروابط الهيدروجينية من النوع (≡)، و ٤٠٠ من النوع (=) هما عدد اللغات
الوجودة في الجين

l	نسب القواعد في الـ DNA				
	الأدينين	الجوانين	الثامين	السيتوسين	
الإنسان	% F- ,4	% 11,1	% P1.E	% 19,A	
الجندب	% ₹9,€	% Y•,0	% 14,6	% Y+,V	
فروس	% YE,-	% YY,T	% 11,0	% YY	

الله الجدول التالى الذي يوطئح نسب قواعد DNA لثلاثة إنواع من الكائنات

فسّر: على الرغم من أن البشر والجندب لديهم نسبب متشابه جداً من كل قاعدة في الحمض النووي الخاص بهم ، إلا أنهم كائنات مختلفة تماماً

RN أكثر من تلك المعتوية على DNA) خَسْرٍ : عند الطفرات للفيروسات الحتوية على Ā
	﴾ حمر :علد الطعرات تسيروها

حدّد نوع طفرة انكن [جينيترام صبغيت] // [جسميترام مشيجيت] مبينًا السبب

ا مانا يحدث عند نقل DNA من بكتريا مقاومة للمضاد الحبوى البنسلين إلى سلالة اغرى غير مقاومة المنائدة المرى على مقاومة المنسلين المنسلين

404

الإجـــات النموذجية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

www aldhiha.com



النفيس

أولاً: الاختبارات الجزئية على الفصول الفصل الأول «الدعامة والحركة»

الاحتمار الأول

i Y: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. د. (٤): حالة الغشاء هى إزلة الاستقطاب التى تؤدى إلى الغياض عضلى، خللى باقك: الروابط المستعرضة لتكون فقط في نهايات خيوط الميوسين وليس كله بالتالى يتم استبعاد كل من ٢ ٣، وزقم ١ هى انبساط عضلى وقت الراحة
- ج. هيكلية الاارائدية وإرائدية // هيكلية الأنها ترشيط بالمسلوع كما
 بالشكل وعظام أخرى ، ارائدية الأنك يُمكنك إرائزا التنفس يعمق والتوقف عنه لفترة كذلك تتنفس الإرائزا وأنت نائم
- ع. أ. أثناء الشهيق / لأعلى وللخارج لأن الشهيق هو المرحلة الشغلة من التنفس لأن عضلات التنفس (بين الضلوع والمجاب للحاجز) لا تنقيض إلا يأمر من مركز التنفس بالميخ للوسيع حجم القفس الصدرى ، ولكى تقوم عضلات بين الضلوع بتوسيع انتفس المسدرى فإنها تتحرك لأعلى وللخارج أ. ب. انقياض المصلات الإرادية لأنها السنولة عن الحركة الكلية وانزل الجسم في الأوضاع المختلفة
- ٥. أ. المنفية المتعفسلة لأن الفقرة الأولى والثانية من الفارات السفية تتعفسل بمفاسسل واسعة الحركة مع الرأس
- آل الشكل (ب) لأن طول المصلة يقلل ثابت أشاء تكوين المسال
 المصدي في المصلة ثم يقل الطول أثناء الانقباض ثم يستعيد
 قطول الأصدلي أثناء الانبساط المصلي
- ٧. الشكل (ج) لأن كلما زائت ملوحة التربة بموت المزيد من النباتات حتى نصل درجة ملوحة لا يتحملها أي نبات
- ٨. أ. فقدان الدعامة الفسيولوجية نتيجة فقدان الماء من النبات إلى قترية حيث أن الضيفط الأسموزى في خلايا النبات يكون أقل من مثيله في الترية
- ٩. نوجد إجابتان: ب. عدد التجاويف في كل منهم/ ج. نوع المغصل// حيث أن (X) به تجويف عني المغصل// حيث أن (X) به تجويف عني الزند ، (Z) به التجويف الأروح وكلهم مفاصل الإلهة
- ا. ج. كل من أأ ، أأ الأن للنشأ ليس من الذائبات لأنه لا يذوب في كل من أأن أل النشأ ليس من الذائبات لأنه لا يذوب في العام وال كما أن السكروز هو الذي ينقله اللعام البناء البناء العنواني أو الجلوكوز هو الذي يتم تكوينه ألفاء تفاعلات البناء الده تم عان
- ال. ج. يزداد حجم ECF ويقل حجم ICF . حيث أنه تم خان ذلادات في السائل خارج الخلايا (الدم) أي أن ضغله ذلادات في السائل خارج الخلايا (الدم) أي أن ضغله الاسموزي زاد عما هو موجود داخل الخلايا هينظل الماء من داخل إلى خارج الخلايا فيزداد حجم ECF ويقل حجم ICF داخل إلى خارج الخلايا فيزداد حجم ECF بنا لاخلايا المحجرية هي
- الد ج. C لأنها تحتوى على سليلوز ولجنين لأن الخلايا الحجرية عي خلايا استكارتشيمية مينة جنرها مرسب فيها لجنين خلايا استكارتشيمية مينة جنرها مرسب فيها لجنين "السيد الإناسان مخارتها / لينكلك استناجها بالاستيماد

- الأكتون بالسوسين يتم لنناه الإنقياض المضفى بعد Z، (د) خطأ لأن الشكل عليه السوال المصمى لليمة المضلية وليمن المصعب
- قاء المنحنى (د) لأن العضلة لن تستجيب للإثارة الثانية بالتالى يتكون المنحنى الخاص بالإثارة الأولى فقط
 - 10. د. المضد / الكميرة / الزند
- ا، ج. توجد ملاقة طريبة في حدود فسيولوجية بين طول اللغة المعتملية وشدة الانتباض العضلي
- ال خلل في المفصل مع الضلع العائم الثاني الأن الفقوة الطهرية
 الأخيرة تتمفصل مع آخر مضلع وهو الضلع العائم الثاني
- ۱۸ ج. التكريبات تحمد على التنفس الهوائي إذن التكتلت (أى حصض التلكتيك) تركيزه طبيعي في النم أى الا يوجد تراكم له في العصالات كما أن الأحماض الدهاية السنهاك في التنفس الهوائي
- د. لل ۱۱ و لل ۱۲ لأديما لا يتمنان بعظمة النمس الذي توجد
 في الجهة للباطنية
- ۲۰ قشهورف للموضى لأنه معاطبكل من العجز (هيكل سحويه)
 وعظام العزام العوضى (هيكل طرابي)
 - الم. ب. رقمي ١٠٥ لأن العظام والأوثار من الأنسجة العشامة.
- آج. رامي ۲ ، ۴ لأن كل من العزمة العضاية والعضاية ناسها محاطة بغشاء ضام
- ٣٦. أ. التغير في الدعامة الأسيولوجية لغلايا الورقة لأن الورقة يتم من غلالها معظم النتج وما يترقب عليه من قطال الماء من خلايا الموقة مو المسئول الونيسي من سحب الماء من المجنز الورقة
- الشكل (د) لأن الأكسينات تهاجر من الجانب الملامس إلى الجانب غير الملامس أغلل في الجانب الملامس وتزيد في الجانب الأخر
 - ro. أ. ظفس (1) ٢٩. د. ٢٧ (٢٠ منبلغ + عظمتى الترفوة على الجانيين)
- ry. ج. (c) لأن استخدام الأحمامان قدمنية يتم في التناس الهوائي
- ٢٤. ج. (c) لان استخدام الاحماض فدهيه يم في التحص سووسي وحيث أن القرد (c) هو الذي تكون فيه ألل كمية من حمضن للاكتيك أي أله نعتمد على فتنفس الهوائي
 - A. أ. وصنول الميال العصنين لموصلات التشايك
 - 29. ب. ارتباط الناقل المصبى يمسطيلاته
- . ٣٠. د. يتساري ضغط الامتلاء (س) مع الضغط الاسوري (س)

، ثالبًا: الأسنة المقالية

- إلا تموت للغلايا نتيجة فقدها الدعامة التركيبية مما يؤدى إلى فقدان الدعامة للتسوارجية نتيجة عدم فنزتها على التحكم في كمية الماء للمعتصل من التربة فضملا عن ذلك فلاف الوافي للغارجي للغلايا من الغزو الموكروبي
- إس أبودات الكائسيوم الموجودة في مناطق الاتصال العصبي المصلي عن المسئولة فقط عن تحرر الأسئول كوئين من
 النهابات المصبية بعد الدخول إليها من غلال مضبعات
 الكائسيوم // أما اتحاد الأكنين مع الميوسين بعثمد عني
 الكائسيوم الميوجود بالغلية فقط (الكلام واحدم) خاصة أنه في
 المبغرر لم يذكر لملك أن وسمول السيال الصبعي يؤدي إلى دخول
 أبودنات فكالسيوم في الليفة الصناعة



ن والثانية بملصل الألي	الغنرة العنتية الأرث	٣٣. لأقها تتمفصيل مع
		وأسع المركة

ودر اخیل			المصيبي	
// كلاهما تحتوى	العضامة للقوية	ن الأسبية	كلاهباء	وجه الثيد.
		ياف	على أل	

وجه الثلاث يتكون من رباطين أحدهما أمامي وآخر بربط المضلة التوأمية خلفي // يصل على ربط عظمة النفلا بمظمة الكعب بمظمة التصية في المفسل الركبي

- تال على حدوث تدرق عبنيلي مؤلم نفيهة عدوث القد المغتلى بميب الإجهاد المغتلي
- ٣٦- الخطية (١) لأن أسابها فلنبول والانصاص نتيجة فتدان الماء مما يجمل تركيز الذاتيات فيها أكبر مما يؤدى إلى زوادة التسخط الإسموزي
- المحدث الشد المصلى مع آلام ميرجة وقد يؤدى إلى تعزق المصدلات وحدوث نزف نموى
- ٣٩. معنى ذلك أنه ثم إذارة جميع الرحدات الحركية في المصلة . وذلك الأنه حدد الراحة تصل المصلة كمية كافية من الأكسجين . وظاهر الصناة بالتنفس الهوائي الذي يؤدي إلى إنتاج كمية كهيرة من الـ ATP ... تبعل علي انفسال الروابط المستمرضة عن خيوط الأكتبن وانهماط المصناة بالتألي تبدأ المصناة من جديد في تتابع من الانتباطات.
- .2. وسول السيال للمسبى إلى اللهايات المسبية فإنه يصل على دغول أيونات الكالسوم إلى داخل النهايات المسبية. مما يونى إلى الفجار حويصلات التشابك وبالذالي خروج الأسنيان كراين الذي يسبح في الغراغ الموجود بين النهايات المسبية وحداد المسئلة.

الأحسار التنابي

- ا. إلاية استقطاب (١)/ استعادة استقطاب (٢)/ خروج Ca من مخالات
 (١) لأن الانتباعل المعلى يتم بعد النهاء المجال قصميى في
 المحملة وخروج الكالمبهم من مخالات مثل الشبكة الالدوبلازمية
- ج. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن المطيئين (٣) ، (٤) هي إحادة الأيريات لمكانهما الطبيعي قبل حدوث السيال قصميي وتتمان يساعدة مصفات Ne Ne قتي تعمل بالطاقة كما أن العملية (٥) هي إحادة الـ Ca من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر دنفل المكازن بالتالي بمتاج لملاقة
- س. د. جدرها مرسب بها ظلجنين لأنها خلايا اسكاريشيمية مينة أي لا تستوى على يرونوريلازم الذي يشمل النواة والسينوبلازم بما فيه من المسنوات مثل الفجوة المصارية
- و. ج. الثناء المصدية لأنها ترجد في فثرات قصود الثنري (هيكل عظمي محوري)
- و. د. (iii) ، (iv) لأن وجود الجدار ظفلوى يعطى نوع من الصلابة النظية وهذا غير مطلوب النظية الحيوانية لأن ذلك يعدم الحركة

- التي يتميز بها الحيوان عن النبات ، كما أن الاسمورية في المحيون للمكبرة بنها الهرمودات والمهاز المصنبي (فتزان داخلي) المحيوان المكبرة / الزند الكبرة / الكبرة / الزند الكبرة / ال
- ٦. ب. الدوع
 ٨. ج. طبع الكالسوم إلى مخازيه لأن إزالة واستعادة الإساطيان
 ٨. ج. طبع الكالسوم إلى مخازيه لام قبيل الإنجاط المصلى
- البساط للإثارة الأولى والاستجابة للنائية تكون أليق 1. د. تتحكم في ألية للضي لأن الجهاز المصنبي هو الذي يتحكم في ألية القض
 - الله. د. لا يوجد// لأن آخر ضلع يتمضيل مع الغفوة الـ ١٩
- ١٦. ج. وتذوي ايف عصيبي حركي ذاتي لأن الحصيب المغذى العزمة المسئيلية الهيكامة بيكون ايف حصيبي حركي أرادى واليس ذاتي
- باله بيمثل خلية أي ليفة حضائية المعلمة بنشاء خلوى (ساركولهما) وهو مثل أي خشاء خلوى يتكون من فرمغلييد وبروتين
- د. لفرق بين المنخط الاسموزي وضغط الاستلاء في (٢) فكر من (١) لأن تلك مجاه أن تركيز الماء في (٢) قل من (١) بالتلي ينقل قماء من (١) إلى (٢)
- التخافية بشرة المورقة الأنها تُعطى بالكيونين وهو من الدهامة التركيبية ويمدم فقان الماء من خلايا البشرة
 - | 13. ب. العزام فلعومتي / الورك رقم ١
 - ١٧. ج. عظمتي العجز والعصمص
- أم يجد المحلاق الدعامة الملسية لأن الرسم يوضح البنائس
 أم يجد المحلاق بمور الزمن حتى يتوقف أي يذيل ويموت
- 19. أ. حركة العضاوع / لأن عضالات بين الضاوع السحركة المتطوع الوقية كما المكتلك استقتاجها بالاستيماد : (ب) غطأ لأن عضالات الربع ملساء الارادية/ (ج) فقلب منطقة الاروبية / (د) خطأ لأن عضالات المعدد ملساء الاروبية
- ج. يتركبان من نفس قومدة البنائية لأن كل من الأكفين والميومين
 غما خويط بروبائية ومدة بناؤها الأحماس الأميلية
- أ. ب. تشيط نورة كريس لأن نورة كريس نتم في التفس الهوائي
 الذي يام عند الراحة ونتنج كمية كبيرة من ATP
- ج. الاوف Ne و X في النشاء بعد التشابكي ليممل على تغيير نفاذية عشاء الليفة المسلية لإنشاء سيال عصبي بها
- أ. تمنع تكرين السيال المصيى لأن السيال المصيى بنم تكويله
 في جسم الليفة المصيية
- ج. ألياف الوحدة المركبة لأن الليف للمسبى الحركى بُنذى الرحدة المركبة.
 - ج. سرعة فيتهانك الجايكرجين للمغتزن في المعنية
- ٦٦. ب. جميع متفلق فلفلية ماحدا شريط كاسبير إن شريط كاسبير هو متفلق من الفلية مرسب فيها سيوبرين وهي عادة تعلم نقاذ الماء من خلالها
 - ٢٧. د. الشطية / القصية ، رسخ القرم

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023

www aldhiha.com (X) المركة المركة

١٩٤٠ على كلاهما

بر ج. لأنها تتكون فقط من خيوط الأكتين المتصلة بخيوط 2
 المنحركة أثناء الانقباض المضلي

الأسنة الأسنة المقالية

- إح. المنحض رقم (٣) لأنه يبين أن المحسلة انقبضت بكل شدة ثم
 استمرت في الانقباض طوال فارة حمل الثقل ثم انبسطت بعد
 إبزال الثقل
- إلا أن العقية الأولى والثانية لهما شكل معيز لكى تتعفسل مع المسجمة لتمكنها من الحركة في التجاهات مخافة أي واسعة الحركة أي بمغاصل زلالية أما أبالى الفقرات العقية تتعفسل فيما بينها بمغاصل خضروفية
- ٩٣. التدريبات الثالقة التي لا تُمكن الذم من نقل الأكسمين بالسرعة الكافية ليوفر للمضالة المتياجاتها من التنفي ولإنتاج الطاقة. بالتالي نئجا المضالة إلى تحويل الجائيكوجين إلى جاركار الذي لا يلبث أن يتأكد بطريقة التنامي اللاحوائي الإنتاج طاقة تُسلى المضالة وصنة لكير المصل
- إلا الأن الغرات القطائية هي التي تتحمل العب الأكبر من وزن الجمم والصدمات التي يتعرض لها الجمم
- أن نقد نفرات العمود الفقرى الفدرة على الحركة ويتلل الحركة السريعة
 في الإنسان
 - ٢٦٠ أي أن الليبغة المضاية تمتري على ٢٠٠ قبلمة مضاية
- ٣٧. لأن ظليفات المضاية مرتبة طونيًا وموازية للمحور الطولى للهفة المضاية، بالثالى تصديح كل خيرط الأكثين فوق بحضها وكل خيرط الميوسين تكون فوق بعضها اليعض بالثالى تتماً المناطق المختلفة في المضالات المخططة
- ١٩٨. لبد المضالات بالمزيد من الأكسمين ظلاتم لإعلاء أكسنة حسن اللاكتيك مواتيًا لإنتاج كمية كبيرة من الـ ATP فتى نزيل الإحماد وشكل المضالات من الانقباس والاساط مرة أغرى
- الد يؤدي إلى تمزق وثر أخيل مما ينتج عنه عدم التدرة على
 الد يؤدي إلى تمزق وثر أخيل مما ينتج عنه عدم التدرة على
 المش ونقل حركة القدم مع وجود ألأم حادة

رسط القدم	.1. رسغ الهد
يتكون من ٧ عظلم المرها	الكون من ٨ عظيمات في مسفون
می فظیت است	ا <u>تعميل</u> طرفها ظعلوي بالطرف
ا نك <u>ين كعب اللام:</u>	المغلى للكعبرة والمغلى لراحة الهد-

الأحتيار الخالث

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

اً ج. قبلع في أويطة رسمة فلقدم ج. أ. كل من أ ، كُ ٢. أ. (١): حالة قبشاء هي الاستقطاب فلتي توجد في حالة الراحة ٢. أ. (١): حالة فلتشاء هي الاستقطاب التي توباد الله مدهدة

أ. (١): حالة قنشاء هي الاستقباب فلي توجد في عاد الموجودة
وفيها تكون المسئلة في حالة البساط أي مناطق H موجودة
بوضوح/ (٣) غطأ لأن الروابط المستعرضة لا توجد إلا في
تعايل خيوط الديوبيين وليس كله

(iii) - (i) - ^{,£} ,

- ٥٠ د. تغذ المصلة القرة على الانساط لأن الكالسيوم سيطل متواجد في الساركوبالزم أي سيطل الأكتين مرتبط بالميوسين ومن أهم وظائف عنه المصلحة هو سحب المكالسيوم من المساركوبالزم بعد انتهاء الانتهام لتبسط المصلة
 - ٦. ١. ٥٠١ ، 200 // لأن الشبكة الاندوبلازمية هي مخازن
 الكائسيوم في الخلية والتي تحتري على 28 للذي يساوي لكثر
 من ألف ضعف التركيز في الساركوبلازم
 - لا شكل أران بشرة الجذر الا تُعطى بالكيوتين الأنه بذلك سيمنع استسامى الماء من التربة مما يؤدى إلى غلالان الدعامة الشيولوجية
 - ٨. ج. السطح العلوي ترسغ لليد
 - ب. الثانوه الداخلي للمصد / زلالي في انجاه وإحد
 - أ. الملاقة (ب) لأن معنل نمو الجانب غير الملامس تكون أسرح نظرًا لهجرة الأكمينات إلى هذا الجانب
 - اب) هيكلية الأنها حديدة الأنوية ، (١٠) الأن أنويتها ليست مندمهة مع بعضها البحض
 - ١٢. ب، إرادية / تموى قطع عضاية / مسئولة عن المركة الكلية
 - الحالي قبطقة المستربة والمجربة الأنهما يُشهبان الانسناء المرجود في قبض:
 - أ. السليلين الله يصل كدعامة تركيبية كما أنه يسمح بمزور الماء المسئول عن الدعامة التسهيليجية
 - وا. ج. تأكل الفضروف الموجود بين النفرات القطنية الأنه يسبب النهابات شديدة النجة احتكاف العظام مع بعضها
 - المهابات عنودة طبهه المحاط خطعام مع بعضها 17. ب. القصية ورسم الدم لأن النظمة X هي الشطية
 - إلى ج. خلل في السيال العصبي إلَّن تركيز المواد كلها طبيعي أي أن المشكلة لينت نابعة من العضلة
 - ۱۸. ب. ۳۰ . التاسير: البيكل الطرفي العلوى الواحد يتكون من ٢٧ عظمة وحيث أن Z هو مقصل الكتف الذي يتكون من عطيتين بالتالي فإنه عند العظام المتبقية ٣٠ ٣٠ ٢٠ ٣٠ . ١٩. به. الاثناء عظام طويلة لأنه مقصل الكوح

 - ١٦. ب. وهن عصلي نشيجة عدم إثارة الساركوليما لأن الأجسام للمصادة ترشط بمستقبلات الأستيل كولين فلا يتمكن النظل للمسبى الارتباط بمستقبلاته ومن إثارة قليقة طلمسلية
 - ٢٢. هـ السرعة تحللها نظارًا لرجو إنزيمات غامسة تحللها
 - ٣٣. د. يتكون من بروتهاات الأنه أمثل ظليفة التي تتكون من الإكثير والميوسين وكلاهما بروتين وحدة بظرهما واحدة وهي الأجماعات ا
 - الأموية الأموية الله تبطل الليفة المصابلة الهيكلية التي تتميز بأنها حديدة الأموية
 - د. يستميد النيات دهاسته فلفسيولوجية بعد مرور ١٢ ساعة من بدفية فلتجربة لأن كمية فلماه فلمنسمة أكبر من المفتورة من بدفية فلتجربة لأن كمية فلما تتغير باستمرار وقدهامة (٢)
 به. الدهامة (X) مؤقلة لأنها تتغير باستمرار وقدهامة (٢)
 - والمدة الألها لا يعدث فهها تغير سع الزمن على الشكل





- ۲۷. ج. (X): حالة انقباض لأنها تتكون من منطقين نظرًا لفياب أ 1. الأوبطة المنطقة H ، (Y): حالة البياط، لأنها تتكون من ٣ مدلطق أ. حركة الشد في النباتات
 - ١٩. ج. (X) استعادة الاستقطاب اللها تنتج من خروج "K من اللهفة المعتملية (ملحوظة استقطاب تُمتير خطأ لأنه قال بعد الإكارة)/ (Y) إزالة استقطاب لأنها تنتج من مخول 'Na' لدلمال للليقة العضيلية
 - ٣٠ بياء مثالب / موجب الأن المرحلة × هي استعاد استقطاب الذي يكون السطح الغارجى موجب والداخلى سالب يينما ظمرملة لا هي مزيطة إزقلة فستقطاب التي يكون فيها السطح الغارجي معالب والداخلى موجب

تانيا: الأسئلة المقالية

- الام يشكل الدماج الققرات واللحجم الكبير العجز قاعدة مثالية شبعج لها بدعم وؤن الجسم بأكمله كما أنها تصل كمرتكز ليتمغمل مع عظلم العزلم العويشي بالتالى تدعم عركة الاطراف السفلية
 - ٣٢۔ آجب بنضك
- ٣٣. بسبب حركة الشد بالمحاليق التي تجعل المعلاق يند الساق الضبعيقة نحو الدعامة حند التقلف المحلاق حول الدعامة وتموج جزه منه ليقصر طوله وسيجب الساق بجانب الدعلية رأسيا
- ٣٤. لأن مفصل الركبة هو مقصل زلالي معدود المركة يتمرك في اتهاه واحد ، ولكن مقسل الورك فهو مفسل زلالي واسع الحركة يتحرك في الجاهات مغتلفة
- Fo. تعمل على سحب خيوط الأكلين نجاه بعضها بعض أثناء الانتباض كما أنها نصل على انفسال خيرط الأكتين من للمهوسين أثناء الانبساط المعتبلي
- المبارة غطأ الأن الهيكل الغضرواني هو نوع من الدعامة أ كداغلية كما فى الأسماك الفحسروفية
 - ٣٧. تغوا المضالة التنفس اللاهوالي حادما لا يستطيع الدم نقل الأكسبين بالسرعة الكافية ليوقر للمضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة.
 - نتهجة التنفس اللاهوالي: إجهاد المسسسلة وذلك لأن أكاء التنفس فللإهوائي نقوم المحسسلية يتعويل الجليكوجين إلى جلوكون ثم إلى حسف بيرواييك للذي يُختزل إلى حسن طلاكتيك فلاى يتراكم في المنسلة ويسبب إجهادها.
 - ٣٨. ١. الكربيات الشائلة التي لا تُمكن الدم من نقل الأكسمين بالسرعة الكافية ليوقر للمضلة المتياجاتها من التفس والتاج الطاقة // ٢. تداخل الاغتلالات فناتجة عن وصول النبضات فعصبية خير للمستوعة بن المخ إلى المضالات مع الأداء الطبيعي
 - P9. تفظى للمناطق المفتلقة (H · A · I) في الليقة المضلية فنملأ عن عدم قدرة الروابط المستعرضة من الارتباط بغيوط الأكتين ومنعيها باتجاه بعضها للبعض مما يصنعب الانقياض

وجه الشيه؛ كلامنا من الأسبجة الضنامة للقوية //كلاهما بمتوي :

ولأوقار

وجد الاختلاف

- و يوجد في نهاية كل عضيية ه تثبت لطوافها على عظمتي ميكلية
- ه يعمل على ربط العضمالات • تعسل على ربط العظمام بالعظام عند المفاصيسل بما ببعضيها عند المقاصيطية يسسمح للحركة عند انقبلض تعديد حركة المفاسسال في وانسباط العضلات الاتجاهات المغطفة

الاحسار الوابع

- ج. هيكلية إرادية ولاإرادية // هيكلية لأنها ترافط بالضلوع كما هو مبين في الشكل ، إرادية الأنك يُمكنك إراديًا التنفس بعبق أ كذلك تتنفس لاإزاديا وأنت نائم
- أ. أنداء الشهيق / الأسفل الأن الشهيق هو المرحلة النشطة من التنفس لأن عضلات الننفس (بين الضلوع والعجاب العلجز) لا تنقبض إلا بأمر من مركز التنفس بالمخ لتوسيع حجم للأنص الصدرى ، وتكى تقوم عضلة العجاب الحاجز بتوسيع فلقفص المسدري فإنها تتحرف لأسفل
- ٣٠ الشكل (أ) لأن اللبغات مرتبة طوليًا وخوازية للمحور الطولي اللبغة المعتملية كما أنها مرتبطة بغشاء الليقة المعتملية لتتمكن من سعب طرقى اللبغة تنهاه بعضه البعض أثناء الانقياض
- إن ج. ثلاثة كما هو مبين في الشكل (الثان عند منشأ المصلة أ وأخر عند نهاية المضيلة)
 - أ. فوح الكنف / الكعبرة كما هو مهين في الشكل
- ب. نتقس لا هوالي لحمض البيروقيك لأن حمض البيروفيك يتم اخترقه إلى حسس فللكتيك في التنفس اللامواني
 - ٧. ب. المهاب العاجز وعضائت العين
- ٨. أ. تأكل في خضاريف حظام المقاصل الأن التأكل بمجب التهايات شنيدة تسبب أثم شديد
 - ب. (X) لأن ألصبي شدة للإنقياض تكون عند هذه النفطة ا. ج. العبارة خطأ لأنها لا تلتم بعد كسرها
 - ال. بُ. ١٠٠ % لألها تكون وقت الزاحة ومهيأة للمفز
- II. د. فا ADP لأن الفقاطن الـ pH أي أن العضلة حمضية نتيجة تراكم حمض اللاكتيف أي أنه يحدث نفاد لكل من ظجلوكوز والجليكوجين والـ ATP كما أنه كلما انخفضت لـ ATP تزياد الـADP
- ج. (iii) لأنه أن يتم سحباً خيوط الأكتين تجاه يعضها للبحض فتبجة غياب الروابط المستمرضة أى أن الانفياض لن يحك
- العلاقة د الأن ضغط الاستلاء بتناسب حكسيًا مع المنقط الاسموزى لأنه كلما زاد الماء بالطلية (أمي زاد مستعد الاستلاء)
- ينخفض تزكيز الذائيات أي ينعضض المصفط الإسموري (د) لأن النشا لا يغوب في للماء أي ليمن من الغائيات بالتالي
- يصبح المستقط الامسواي في X أكبر فينتظ إليها الماه المستعرض المعرفة المستعرض المستعرض



النفيس

- IV. أ. استبدال جزئ ADP بجزئ ATP.
- ۱۸. ج. الصدرى / النرقوة (٢) والكتف (٢)
 - 19. ج. النقوة الخارجي للكنف
- ٦٠. أ. توقف حركة (Y) لأن X ثمثل مقصل وغياب المقصل يؤدى
 إلى عدم حركة Y
 - د. العبارة خطأ الأمها توجد في المضالات المخططة فقيل
- د. أربعة (الدان مع الحراقتين على الجانبين + 1 مع آخر فترة الطنية + ١ مع عظمة العصمص)
- ۲۳. د. (۱۱) ، (۱۱۱) لأن الروابط المستعرضة تتحرك أثناء سحب خيوط الأكتين للداخل كما أن خيوط Z تتحرك للناخل أشاء الانقيامين
- 13. أ. تمزق في الأربطة لأن الأربطة هي قتى تعدد حركة عظام المفصل في الانجاهات المختلفة
- 70. أ. حركتي النوم وقلمين لأنها لا تعتمد على تباين الأكسينات على جانبي النبات ولكن تعتمد على تحرك الماء بين خلاياها
- ج. خيوط Z (١) ، الأكتبن (٣) ، الروابط المستعرضة (١)
 ٢٧. ج. المناطق : المضيئة رقم ٦ ، وشه المضيئة رقم ٥ فقط
- ۲۸. د. مفصل خضروفی / مفسل زلالی لان X لا پوچد بین حظمتیه ساتل زلالی بالتالی تکون هذه المادة غضروفیه بالتالی یکون X مفصل خضروفی و Z مفصل زلالی
 - د. (Z) مفصل حركته في انتجاه واحد
 - ۳۰. ا. غضاريف / أربطة

نانيا: الأسنة المقالية

- ٣٠. قد يتهشم للمبود النفري تتيجة التوزيع غير المتساوى أوزن كل منطقة من الجسم وبالتالي أن يتحمل الصحمات وتتأثر حركة الجسم بصفة عامة
- ٣٢. لأن الأوثار حبارة عن نميج ضام قوق يعمل على ربط المتسلات بالعظام عند المفاصل، بما يسمح للعركة عند انقياض والبساط المصلات
 - ٣٣. أجب بنفسك
- التقيرات في: ١- يتل طول المناطق المحنيثة / ٢- تخشى المناطق شبه المحنيثة / ٣- لا يتغير طول المناطق الداكلة / ١- تقارب خبوط Z
- ۳۵. العلاقة هن ، يعمل إلزيم الكولين استريز على تحطيم المناقل المصدي (الأستيل كولين) وتكسيره إلى كولين يحامض خليك، وتكبيحة لهذا التعطيم بيطل حمل الأستيل كولين وبالتالى تعود نفاذية غناء الليفة المصلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة وتكون شهراً المخز مو أخرى
 - ٣٩. ١. لين أن المضلة تحتوي على ١٠ وحدات حركية
- آى أن هذه فلمصطلة تجارى على ١٠٠ أيفة حصلية أي ١٠٠ وصطلة عصدية المحالي فإنها الحقوى على الأقل وحدة حركية واحدة وليف عصميلي ينفوع لـ ١٠٠ فرع نهائي يندى . ١٠٠ فيعة حصلية) // وعلى الأكثر ٢٠ وحدة حركية (٢٠ ليف عصميلي ينفوح كل منها إلى ٥ أفرع نهائية)

- ۳۷، بحدث شد عضلی مؤلم وإذا كان الشد زائد عن قعد قد يؤدي إلى تمزق في المضالات وهدوث نزف بموي
- ٣٨. أثقاء حركة العاق الدورائية 1 الهواه له احتمالين: أ. إذا وجد العاق دعامة فإنه بمجرد لمسه لها يلتف حولها، ثم يتموج ما بقى من أجزائه في حركة لولبية فينقص طوله وينلك يشد الساق نحو الدعامة فيمتقم رأسها // ب. إذا لم يجد الحالق ما بلاسمق به فإنه يذبل وبموت
- العائن الحي الأنها حركة دائية داخل خلايا الكائن الحي تشير نشاطاته العيوية
- وذلك لأن انقباض العضلات الهيكلية ما هو إلا محصلة انقباض الوحدات الحركية المكونة للعضلة

الاحتيار الجامس

- أ. (١) ، (٢) ، (٢) ، (١) لأن ارتباط الأستيل كولين بستابلاته نعنى (الآرة اللهفة المعنطية والتي يتبعها توليد سيال عصبي (إزاقة استأطاب واستعادة استأطاب) ومن ثم خروج الكالديوم من مشازيه
- ب. ب. (٣) ، (٤) ، (٥) لأن إنهاء عمل إنزيم الكولين استريز تعنى انتهاء السيال الحسين والانقباض المضلى وعودة كل شئ لوأضعه ما قبل الإثارة
 - ۳. ب. X لأنها أريطة
- أ. الكميرة / الزيد الأن الكميرة هي الذي تتعفمال مع السطح الطوى لرسغ اليد
- د. الدعامة التركيبية لأنها دبلاات متملقة لا تقوى على اللمو لأعلى بدون دعامة بسلمة
- قشكل (د) لأن تُسبة الأكسينات في ظجائب الملامس للدهامة
 قلل من نسبتها في الجانب البعيد نتيجة هجرة الأكسينات منها
- ٧. (ب): فقدان سوائل الجسم وذائباته تكون دائمًا من السوائل خارج الفلايا ، وحيث أن حجم سوائل الجسم لم تتغير مع المنفضل الذائبات في السوائل خارج الخلايا بالذائي فإن المسغط الاسموري خارج الخلايا بكون أثل من داخلها فينتائل الساء من الشارح إلى داخل المائيًا فتتفخ الخلايا ويثال اسمولياتها
- ٨. أن طولها يتعدد بطول هيوط الميومين غير المرتبطة بخيوط Z المتحركة أثناء الانقباض المضلى
 - r. l. (i) . (ii)
 - الم عن معفوية اللغس بظرًا لإعوجاج الحاجز الأنفى ...
- ال. د. لا تقد ولا تبنس قماء الله في هذه شمالة بصبح تغرق بين قضيط الإسموري وضغط الإمتلاء - صفر
- أ. المحملة X لأن الانفياس يتميز بأنه الأمرع والألل من حيث الشدة لأن ليف عصمي واحد يخي (٥) ألياف عضاية ظط
 - ۱۳. د. (۲) لأنه ذات أكبر شدة انقباض
- المعلول (ب) لأنه منحب لكبر قبر من قماه من الشريحة فانتفض حجمها أكثر من الناقي





- . 10. ب. تعقصال عظمة الكنبرة مع مظمة الزند لأن السهم يُشير إلى حركة نصف دائرية حول جزء ثابت
 - ١٦. ص. (٢) غير مخططة ملساء
- ١٧. د. الثلاثة أنواع لأن الحركة الموضعية لما تقوم بها العضلة فلقلبية والمضالات الملساء في القناة الهضمية والمضالات الهيكلية في حركة الذراع عند نقاول فلطمام مثلا
 - ۱۸. ج. رقمی (۲) ، (۳)
- 19. د. وصول نبضة كهربية قبيل الانبساط للعضلي للنبضة السابقة لها (أي أن كل نبضة ثانية تعمل على إخرج Ca من مخارّته ويضاف لـ Ca الذي مازال موجود في الساركوبالازم للنينسة السابقة)
- ١٠. ج. استرخاه وانبساط المصالات لأن الدواء يرتبط بمستقبلات الأستيل كولين فلا يتمكن الناقل فلمصبى من إثارة للليفة المضاية
- ٦١٠ ج. الحبارة خطأ لأن عظام الموض تتكون من لربعة عظام أما للحزام الحوضى يتكون من عظمتين
- د. عدم القدرة على تحريك الساعد/ تستطيع علها بالاستبعاد: أ. خطأ لأن العظام ليس لها علاقة بالسيال المسيى/ ب. خطأ لأن ويَر المضلة يكون في نهاية المضلة أي في نهاية المظمة فلكسورة وهي الزند/ ج. خطأ لأن المفصل بعيد عن مكان الكمر
 - ۲۳. ه. کل من آنج
- ج. الشبكة الاندوبالازمية لليفة المضائية لأن الكالسيوم في مناطق التقابك المسيى المشلى يدخل فلط في النهايات المسبية ولا يدغل أي كالسيوم إلى قليفة المضطية أنتاء الافقياض المضلى
 - ٢٥. ج. قبيل الإنبساط العضلى
- □. د. في كل الوصالات الحسيبة العصادة العزمة 1 والعزمة 2 ويتقيض العضلة
- ٢٧. ج. مضاويان في شدة الانفياض لأن عاد أي منهما تنفيض 🔸 عاده ينكون منسل الكاني 🔸 عنده ينكون منسل قريله ألياف كل المزم المضلية
 - ٢٨. ج. عظام للحوض
 - P_1 , γ , fletja flaterius (Y + Y)
 - .٣. ب. عدم وصول الميال الحصون إلى الليفة المضاوة نقيمة عدم تكوين النائل المصنيي وغزوجه

ثانيا: الأسللة المقالية

- العناقة عن، بالخاصية الاسموازية ينتقل الماء من قارية إلى للفهوة المعسلوبة مما يؤدى إلى زيادة شهمهاء مما يؤدي إلى زيادة للمنشط دلقل الغلية مما يجعل الخلية في حالة التقاع.
- جج. وذلك ليربط أطراف الحيوان بالهيكل المحورى الذي يعمل كدعامة رئيمية للجسم حيث أته لا يمكن للحيوان أن يحفظ نونزیه ولا ینمراه دون آن یکون له مرتکز صلب (دعامة) تتميل به المنبلات

- ٣٣. بفصص طلية ورقة نبات ابلوديا (رهو نبات مائي) تحت القوة أ الكبيرة للمجهر حيث تلاحظ أن السيتوبلازم يبطن جدار الخلية من الداخل بطبقة رقيقة وينساب في حركة دورانية حول الخلية في النجاه واحد . ويُستثل على هذه الحركة بدوران البلاستيدات فلغضراء المتغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره
- التهويف: لبستر فيه المخ // والثني: ليتمثل من خلاله : فلمخ باللحيل الشوكى
 - ٣٥. ارتباط الناقل العصبي (الأستيل كولين بمستقبلاته على الصفائح الحركية النهائية)
- ٣٦. زيادة شدة الانقباض بسبب زيادة توارد الدم إلى العضيلة مما يزيد كمية الأكسمين فواردة للمضلة فتتنج كميات كبيرة من هزيئات ال ATP مما يزيد من قرة الانقباس المضلى// وسيب انخفاص شدة أ الإنقبانان في شكل ٢: بسبب إثارة المضلة بصورة متكالية وسريعة مما ينتج عنه الإجهاد للمضلى ومن ثم الشد المعضلي
- ٣٧. الكلية الشاذة هي عضيلات المعدة // الباقي كلها هضلات ستعلطة سواء إرادية أو الإارادية مثل عضلة الظلب
 - ٣٨. أ. الحركة الميتوبلازمية / ب، الأربطة
- ٣٩. يظل الأستبل كولين منحدًا مع مستقبلاته مما يجعل العضلة في حالة انقياض دائم

الثجويث العلى

. ٤٠ اللجويث الأروح وجد الشبد اكلاهما يوجد في عظام أحزمة الجسم وجه الاختلاف

- يوجد في الطرف العلوي . يوجد في الطرف المغلى • يوجد عند اتصال مطبتي ه پورېد کې لوح الکتف ويستخر فيه رأس عظمة الحرفقة والورك وفلعانة ا وتستقر فيه رأس عظمة فلفظ

النصل الثانى (التنسيق الفرمونى)

الاحسار الأول

- ا. أ. الأنسولين في الأساس يعفز دخول ظبلوكوز إلى داخل الضلايا ، ورقت التعربيات الرياطنية فإن الأبريسين يزيد من معدل دخول الجاوكوز تدلغل الليفة المضائية أي يعظم دور الأنسولين
- د. الثيروكسين وهو هرمون الطاقة ومن خلال الشكل تلاحظ أن الأبريسين يسل على تكسير فلدهون الأكسنتها في الميتوكوندريا الذى زاد عددها الإثناج الطاقة مثل الثيروكسين
- ٣. د. تزداد عملية الهدم بزيادتهما لأنَّ الأدريدالين والتوأدرينالين بعملان على هدم الجليكوجين إلى جلوكوز والثيروكسين ينشط عملية الأكمندة لإنتاج ATP / والثلاث هرمونات ليمنت برونين ولكن مشتقة من حمض أميني واحد بالتالي لا تحتاج لجين
- ج. (III) ، (IV) لأن الثيروكسين يتم إفرازه بتنبيه من TSH 3 كما أنه يتم تغزينه في حريصلات الغدة أي خارج فلغلايا



- ج. فلسمنة تُتبط إفراز هرمون النمو الألك أو الاحتلات على -الشكل تجد أنه كلما زائت نسبة الدهون يقل مستوى GH
 - ج. الأسولين لأنه يعفز تعويل الجلوكوز إلى دعون
- ٧. د. هرموني/ تركيز مادة محينة بالدم / لأن المعد الغنوية تفرز العصارة البنكرياسية بتلبيه من هرمونى السكريتين والكوليسيستوكينين أما غدد البنكرياس اللاقتوبية أى جزر لانجرهانز تقرز هرموناتها نتيجة النغيرات في سكر للدم
- ٨. ب. نخاع الغدة الكظرية لأنها لا تحتاج إلى هرمونات ملبهة
- ٩. أ. A لأن محل نموه في هذه المنطقة ألل من نمو بالى الأطفال
 - .ا. أ. كل من (i) ، (ii)
- لا. ب. المتضخم الجموظي الدائج من زيادة للثير وكسين الذي يزيد من أكسدة الغذاء بمرعة مما يزيد من احتياج الغرد لتناول الغذاء لذلك نجد هؤلاء المرضى تأكل كثيرًا وينقص وزنها بسرعة
- ١٢. ب. البروجستيرون فذي يجعل الرحم هاديًا أي يتبط عشالات
- الله بالله: أعددة قبل المرض تطي القيم الطبيعية الهرمونين. ، وقبل الجراحة تعنى القيم المرضية للهرمونين بالتالي تكون الإجابة (ج) تضخم جحوظي نتيجة زيادة الثيروكمين
- 18. ب. ميكسوديما نتيجة نقص فلفيروكمبين مع نقص البارثوريون
- 10. ج. يشمكمان في وظائف الجسم لأن الأستيل كولين ناقل عصبيى ، وكل من الجهاز العصبي والهرمونات يتحكمان في وظائف الجسم // (أ) خطأ لأن الأستسل كولين لا ينتقل عبر فلدم كما أنه ليس مشلق من حمض أميني ولا يولد طاقة
- ١٦. ب. أن يتأثر الغرد كثيرًا نظرًا لوجود الجهاز المسبى السيمتاري فلذى يغرز النورأدرينالين
- ١٧. ج. نقص معدل امتصاص الكالمبيوم من الأمعاء الذي يؤدي قِلَى الخفاصُ كالسيوم الله وهذا لا يسبب زيادة الكالسينونين// كل من (ب) ، (د) تؤديان إلى زيادة كالسيرم الدم الذي يزيد يْقْرِيْرْ الْكَالْسِيْتُونِيْنْ ، (أ) خَطأ لأنْ إقرارْ الْكَالْسِيْتُرْبِينْ بريمِطْ فتط بكالسيرم الدم وليس العظام
- د. التركيز قطاسب لاستطالة غلايا الساق بلبط استطالة غلايا أ الجذر
- 99. أ. قد ينمو إلى طبط حجمه لأن الطار لا يمنع تأثير هرجون النمو / ولا ينحول لأن العقار يمنع ناثير قثيروكسين
- ب. الأولى نظرًا لزيادة وزيه وانتخاص مدريات التلب عن ٧٠ والتقالض منعط قلام عن ٨٠/ ١٢٠
 - د نفس اليود في غذاء الأم طوال فترة الحمل
 - rr. أ. زيادة "K في الدم
- ٣٣. د. لا ينمو ولا ينتمي لأن مناطق الاستقبال غرز الأوكسينات فلازمة لللمو والالتحاء
- \$1. د. ينتمى الساق ناهية اليسار نتيجة زيادة نمو واستطالة خلايا للجللب الأيمن نظرة لزياده تركيز الأكسينات فيه
- ج. أي أنه يوجد أييش غذائي ثابت الأنك أو نظرت إلى المحور للمسادى الرأسي سنجد أنه يُعلل نسبة التغير ، وهذا النغير إما يكون بالزيادة أو بالتقصيان أما هندما يساوى صغر فهذا معناه أن نسبة الأرمض الغذائي ثابتة لم تتغير

- أ 17. جـ انخفاض تفاعلات الهدم لأن نفس اللايروكسين يؤدي الت انخفامش تفاعلات الأكمدة وانتاج الطاقة اللازمة لنحمل البرد
- ٢٧. ج. يزداد إفراز كل من هرموني للفاسوبرسين والألدوستيرون الظرّا الاتخاص كل من حجم الماء والاسموليلية (*Na) في السائل خارج الخلايا
- ٨٠.٤٨. العبارة خطأ لأن مراحل تخليق عرموناتها عبارة عن تفاعلات أيضية للكوليسترول
- ٣٩. ب. الفس الخلفي للغدة النخاسية الأنها تارز الهرمون القابض. للأوعبة الدموية / نخاع للغدة الكظرية لأنها شغلق هرمونى الأدرينالين والنورأدرينالين وكلهم يرقمون مضغط الدم
- . ٣٠ أ. يزداد مستوى هرمون ADH في الدم بزيادة تركيز الذانبات فى الدم

ثانيا: الأسئلة المقالية

- ٣١. مقولة سليمة لأن الفركتور يعشل الشلية دون الحاجة إلى وجود الأنسولين ولا يسبب زيادة سكر الدم
- ٣٢. لأن الميكسوديما تتنج بسبب نغس الثيروكسين الذي يؤدي انتفاضة إلى انتفاض كل من فلنشلط المسبى وإنتاج الطاقة اللارمين للانقباض المصلي
- ٣٣ ينفول الطمام بالمعدة ينشط إفران هرمون الجاسترين الذي ويصل للدم ثم يعود للمعدة مرة أخرى لينشطها الإقراز العصارة المعدية / كذلك مرور الطعام في الأمعاء ينشط إفراز عرموني السكريتين والكولهسيستوكيتين من الأمماء لينظل للدم ومنه للهنكوياس لينضطه لإفراز فلمصارة البنكرياسية فلهاضمة
- ٣٤. السيارة خطأ : لأن الهرموذات المشروبدية يتم (الزازها أيضًا من الغمبية والمسمس والمثيمة
- Po. يؤدي ذلك إلى قعلم وذلك لأن هرمون FSH مستول عن تكوين الحيوانات المنوية
- ٣٦. نصل رسالة عصبية من علق الرحم إلى الهيبوثلاماس لتكوين الأكسيتوسين للذى ينتقل إلى للنس الخلقي للغدة النخامية ومنها إلى النم فيصل إلى الرحم فيزيد من شدة انقابضه الإخراج الجنين ٣٧. هذه العالة تكون أحد العالثين اقاليتين ا
- مريش البول السكري نتيجة ناص الأنسولين وتتأكد من ذلك إذا وجد السكر في البول
- منامس الهرمون المائع لإفران البول: كمية بول كايرة مع عاره من السكر والعس تركيز كل من "K" ، Na
- ٣٨، لاتها تارز الأدريذالين والنورأدريذالين وهما هرمونين عسبيين لا يحتلجان إلى هرمونات منبهة ولكنها تنشط فقبا في حالات الطوارئ التي يتعرض لها الإنسان مثل فلغوف والانعمال
- ٣٩. فكلمة الشاذة هي الأستروجين لما باقي الهرمونات تعمل على تكوين أو تكدير الجليكوجين أي نزيد جلوكوز الدم
 - الاستروجيتات الأندروجينات ٠٤. وجه الشهه) كلاهما من الهرمونات الجضية المتروينية
 - وجه الاختلاف و جرموبات جنسية أنثوية
 - و مرمونات جسية بكرية

www aldhiha.com



ورقة النفيس الإمتحانية

 هرزها الخلايا للبينية في قامسية ٣٠ يُغرز من حويسلة جراف بالمبيض وهما هرمونان؛ التعتوينتيرون والأندروستيرون ا ۲- يعمل على خلهور مسئولة عن نمو البروسئادا العنفات الجنسية الثانوية والحويصلات المنوية وظهور في الأتشى مثل كبر الصغات الجنسية الثانوية في الشهين // كما أنه ينظم

تورة الطمث

الاحسار الناني

- ١٠ د، الثيروكسين لأنه يعمل على زيادة الأبض الغذائي (الأكسدة) وكلما زاد الأيض الغذائي زادت الحلجة إلى تناول الطمام
- أ. طوئه يزيد عن مترين نتيجة زيادة هرمون النمو قبل البلوخ بالتالى فهى حالة عملقة
- ٣. ج. حدوث ورم في الغدة التخامية لأن حدوث ورم معناء عدوث زيادة في عدد الخلايا المفرزة للهرمون
- ع. ج. فقص الأمامي للغدة النخامية / حويصلة جواف لأن المشيج (البريضة) توجد ناخل حويصلة جراف
 - ه. آ. FSH / آسترومین
- ب. توافل عصمية / أ. خطأ لأن الأستيل كولين لا ينقله الدم / ج. خطأ لأن الفور أدرينالين يتشط حركة المضالات اللالرانية فقط أى بُنشيط الحركة الموضيعية / د. خطأ لأن المختلات الهيكانية هي أعضاء الاستنباية بُلاَسِتِيل كولِين فقط // تكما أنك دوست في العسف فنانى الناتري أن مويمسلات فتضايف في النهايات فحسبية تعلي على تواقل عسبية مثل الأستيل كولين والتورأدريالين
 - ٧. د، البنكرياس
- ٨. أ. قصير التقاسة إلن الأول قسامة قلتي تثميز بعدم لكشمال لمو الأحسماب بظئز لنفص الثيروكسين / وقلاني قزامة وقلدي يتميز يقسس القاسة فقط نتيجة نقصل جرمون فلنعو
 - إ. نقس الليروكسين / نقس جرمون النمو.
 - .ا. ج. هرمون النمو / الكالسيتوبين·
 - II. أ. (i) الأنه وُليه في حمله الجهاز المسجى السيمينالي
- ١٢. خ. ظجاسترين والسكريتين لأن هذين الهرموبين ينشطان عملية الهجسم عن طريق تتشيط إفراز العصارات الهاهسة
- 1.10. محفز الآنه كلما زك مستوى الهرمون زلات المملية الحيوية 18.ج. نقس الهرمون في العرطة ١ يسبب الخلاص نسبة الجليكوجين في الكبد لأن نفس الأسولين يمنع تكوين جليكوجين
 - الكيد من الجلوكوز الممتص le. ج. الكورتيزول / ACTH
- أ 1.17. ↑ /↑٠/ ↑/ يزيك HDA ليمومن الماء المنقود ، يزداد الالدوستيرون ليعوض فلدان "Na" / يزداد الأدويدالين نتيجة التوتر والشوف أيزيد من شنفط الام الذي ينخلس اللهجة النزف
- اً ١٧. ج. (١) بول سكرى بسبب نقص الانسولين بطيل وجود زيادة هي جلوكون الثنم قبل تناول المنكر أكثر من ١٥٠ مجم%/ (٢) بول سكرى كلاب يسبب تقس الفاسوبرسين
- 14. أ. الأنسولين / الجلوكوز لأن الأنسولين يزيد إفرازه يزيادة جلوكوز الدم

- 19. ج. مشتقات الأحماض الأمينية / عديد ببتيد : الثيروكسين مشتق من جزيتان من المعمض الأميني التيروسين بعد اتحادهما بالبود // أما الأنسولين فهو عديد بينيد
 - ١٠. ب. الهرمون الثاني لأنه عديد بيتيد
- ج. نسبة الجلوكور في النم الن المنشط الإعراز الأسولين هو زيادة جلوكون الدم والعكس صحيح بالنسية الجلوكاجون
- د. زفرز بواسطة هدة صماء الأن النص الخلقي الفدة المفاسية ليس غده صماه لأنها لأتخلق هرمونات ولكلها تعمل كمخزن قلط حيث أديها ألا تحتوى على خلايا وإلما ألياف عصبية
- ٢٣. ج. فلمكرتين والشيكروسين لأن بفرنز إنزيمات البنكرياس أقل من للطبيعي وللمنبه الإفرازها جو إنزيم السكوتين ، كما أن استصاص للجاوكون يقل في حالة نقص الثير وكسين
- شكل أ : لأن للطعام ثلاث بصل للأثفى عشر بكون حمضى ثديد الأنه خارج من المعدة الذي بدوره يُنشط إفراق عرمون السكريتين ا الذي ينشط للبنكرياس لإلواز بيكريونات الصوديوم التي عدأ بمعادلة معوضية الأسعاء تدريجها فنزداد الا PH فيقل إفراز السكريتين
 - د. لا ترجد إجابة صحيحة لأن دخول الفركتوز الخلية لا يحتاج إلى هرمونات
 - أ. الشيروكسين الأنه هرمون تكوين الطاقة ATP من خلال عملية الأكسدة داخل للمهتكوندريا
 - ٢٧. الأنسولين / الجلوكاجون / الأدرينالين
 - ٢٨. أ. بعد الغذاء/ بين اليجبات / القتال
 - 19. ب. الدرقية / البنكرياس/ لأن الثيروكسين له بأثير على كل من ATP ، ضربات القلب وحرارة ووزن الجسم// والأنسولين له تأثير كبير فن وَزِنَ الجسم من غلال العلاقة بين أييس الكربوهيرات والدهون ، وينتج طاقة عدما يحلل الجلوكاجون جليكوجين فكهد وكل من الأنسلوين والجلوكاجون يؤثران في وظللف الكيد من خلال تكوين جليكوجين الكيد أو تحلله
 - ٣٠. ج. (١) ، (١١) لأن النظامي الطاقة تعني انخفامي عملية الأكسدة (حرق الغذام) مما يؤدى إلى تراكم الدهون
 - ثانيا: الاستئة المقالية
 - ٣٩. أعوامين التضيفم الجحويلي هي الأمرع // حيث أن الفدة الدرقية حريسانية تخلان هربون قائيروكسين في هذه المويمسلات ، بالذللي فإنه في حالة الميكسوديما، فرغم توقف اللغدة عن إفراز الثيروكسين، على تظهر الأعربس إلا بعد نفاذ كل فالهروكسين من حويصلات الخدة الدرقية فتأخذ وقانا أطول ٣٣. (١) بإضافة اليود إلى العلج والأغية // (٢) استنصال العدة
 - الترقية // (٢) اعطاء هرمون الفيروكسين ٣٣. الجلوكاجون والأدرينالين
 - ٣٤] المبارة سنميمة // فهرمون النبو والثيروكسين يعملان علي أنسجة الجسم المختلفة
- ٣٥. نتيجة لارتفاع جلوكوز الدم بسبب غياب الأنسولين فإنه يخرج . في قبول ويكون مصمورًا بكميات كبيرة من نلماه --- وتتيجة فقدان كميات كبيرة من ماه الجسم فإن المريض يماني من ظواهر دعدد النبول والعطش
 - ١٤٦. الأكروميجالي ، أكتب الأعراض بنضيل



- ٣٧. للسبب نفص هرمون الباراثورمون الذي يؤدي إلى نفص الكلمبوم في الدم لذلك فإن الملاج بلم بإعطاء كلاهما للمريض
- ٣٥. ١. نخاع الغدة الكفارية (إفراز داخلي) لإقراز هرموني الأدريغالين والغورأدريغالين // ٣. غدة الكبد الذي يشحل فيه المهلايكوجين // اللخدد العرقية لإقواز العرق (إفراز خارجم)
- ٣٩. لأن الأم تكون في حالة خوف وانفعال أثناء الولادة فيخرج الأمرينالين الذي يحلل جليكوجين للكبد والعضلات في جلوكوز والذى يغد الأم بالبطاقة لمواجهة الخوف ويغد عضلات للبطن والريم بالطاقة لجملها تنقيض يغوة لتساعد في إخراج قجنين
- الغصل الأساسي يفرز البرولاكتين المسئول عن إفراز اللبن (أي تخليقه) في الغدد المثنيية / الفصر الخلفي يفرز الأكسيترسين المستول عن انتفاع اللبن خارج الغدد الشبيه

الأخنيار النالت

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. ج. تحليل الدهون لمكوناتها الأن الأنسولين يعمل على تكوين الدهون من الجلوكوز حكس الأيريسين الذي يحلل الدهون
- أ. (i) ، (ii) ، (iii) لأنه يمغز بخول الجلوكوز للألياف المضلية ويحرق الدهون وننطلق طاقة أي أنه يزيد من معدل الأبهض الغذائي فيقل وزن الجسم
- ٣- ج. تضخم في عظام الوجه لأن زيادة GH بدأت بعد عمر الـ ٢٠ سفة بالتالي تكون حالة أكروميجالي
 - ج. حدوث ورم في الفدة النخامية
- د. انخفاض نشاط الغدد جارات الدرقية الذي يؤدى إلى نقص هرمون الباراتورمون
 - (ii) ، (ii) · (ii)
 - ٧. د. ليس له تأثير بسبب عدم تأثر العملية بزيادة الهرمون
- ٨. ج. تحت المهاد ١ / القص الأمامي للفنة التخامية ٢/ قامرة المندة الكفارية ؛ // لاحظ أن الهرمون R يتكون في هدة ١ وينتقل كما هو إلى الغدة ٣ أي أن الغدة ١ هي تحت المهاد والغدة ٣ هي الفصل الخلقي للغدة للدخامية الذي لا يُعتبر عدة صماء أي أن القدد ٢ ، ٢ ، ٤ هي الغدد الصماء
 - ج. القاسوبرسين / ACTH / الأكدوساندون
- ا. ب. انخفاض شدید فی الوزن سع الأرق والله النوم نتیجه زیاده هرمون الثيروكسين (تضبخم جحوظي)
- أ. زيادة الوزن مع العصبية الشبيدة نتيجة النظامان مستوى كل من الشروكسين والباراثورمون
- ١٢. أ. الجاسترين لأن السعدة هي نفسها التي تاوز هرمون الجاسترين لينشطها لتفرز المصارة المحدية (أي ان العضو (١) في كلا طرفي الأسهم هو المجدة
- المات (٤) ينمو ويندهي تجاه للنسبة ٥٦% للأوكسينات المات (٤) ينمو ويندهي تجاه للنسبة لأن خلايا الجانب ٢٥% همو وتستطيل بدرجة لكبر من الجانب 70% بالنائي ينتمي النبات نامية النسية 70%
 - 14. أ. الطوكوز في الدم
- رسور على الدم 10. ب. الأكرومهجالي نظرًا لزيادة هومون الدمو عدد الرجل البالغ . البول السكري نطرز لارتفاع سكر الدم لاكثر من اللالة استعاف وهذا يمنى أنه سيخرج مع ظبول

- 13. أ. لهرمون النمو تأثير مضاد لممل هرمون الأنسولين وليس مضاد لإفرازه
- ١٧. د. استجابة قشرة الغدة الكظرية تنشاط الغدة النخامية الزائدة لأبه توجد زيادة غير طبيعية في ACTH
 - ۱۸. ب. GH / للشهروكلسين/ للكورشيزون
 - 19. أ. تتمكم في أيض البرونين/ تتحكم في أكسنة الغذاء/ ...
 - ٦٠. ب. TSH المنشط للغدة الدرقية التي زاد وزنها للطبطب
- ١٦٠ ج. هرمون من الهيبوثلاماس بنشط إفراز ACTH. الأن الهرمون ل ينشط القدة النخاسية فزاد وزنها كما أنه ينبهها إلافراز ACTH الذى يُنشط الخدة الكظرية فلتي زاد وزنها لأكثر من الضعف
- ج. كل من (II) ، (IV) لأن كالإهما يُقرز هرمونات سترويدية . وكملاهما ضروري لاستمرار للنوع من خلال التكاثر // ولكنهما يختلفان من حيث الهرمون المنهه كما أن المبيض ليس ضروري لحياة الغرد
- ٢٣. ج. الأدريفالين / الجلوكاجون فكلاهما يحلل الجليكوجين
- 13. ب. يُغرز ظينكرياس عصارته فور وصول الغذاء للأثنى عشر نتبجة التنبيه الهرموني
- ج. إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبية المصبي لأنها تتأثر بالتبية العصميني والهرموني كما أن معاولةج فيس من أنبت بالتي الاختيارات ٦٦. ب. ١٧ تكون الهرمونات التي تفرزها بنفسها
 - ١٠٠٧. جارات الدرائية (١) / الدرائية (٢)
 - ٢٨. ج. نفص الباراتورمون (١) / زيادة الثيروكسين (٢)
- ب. أقل من 4.6 ug/dl / ميكسوديما الأنه توجد زيادة كبيرة هي TSH بالنالي يكون مستوى الثيروكسين أقل من الطبيعي .٣. أ. الارهاق من أقل مجهود لأن الحالة تكون ميكسوديما التي تتميز بانخفاس ATP نتيجة انخفاص التمايل الغذائي

ثانيا: الأسللة المقالية

- في حالة مريض البول السكرى تلاحظ وجود الجاركور في البهول // أما في العينة الأخرى فلاحظ زيادة أملاح الصونيوم ٣٣. عن طريق دراسة : ١٠ الأعراض ، ٢. التركيب الكيميائي
- المقلاعمة الغدة والتعرف على أثرها في المعليات الحيوية جع. يبعث خلل بين توازن الهرجوبات الجنسية المفرزة من قشرة الندة
- التعالية وتلك المغرزة من الخصيتين مما يؤدي يلي: ١٠ طهور مسقات وعوارض الأنونة عند هذا الرجل/ ٧. قد يؤدي نك إلى خيمور النفصيتين إذا حدث تورمات في فترا الغذة.
- بودي ذلك إلى الإجهاس الأن خلاسة الفص الخافي بحتوى عفر. عرمون الأكسيتوسين للذي يسل عنى تنظيم عكمسات الزحم ويزيدها شدة مما يؤدي إلى إجراج النجين قبل أن يكتمل سوء
- الأن الكثير من الفيتامينات نعمل كمساعدات إنزيمات ضروريه لإتريمات تقاعلات الأيس فلغذلني فلني تزيد بسرجه تكبرة في حاللة للاضمخم المجموطي
- ومن الأن اللغدة الدرفية هي عدة عويستاية بدم تنخرين الهرسون يداغلها وبالتالي عد توقف العاد عن عملها فإن الأعراض لا تظهر [لا بعد نقلا الهرمون من عويصنات المده
- ٢٧٠. نفوم الفلايا المفرزة في الهيبوتلاماني بنطيق هرمون الإكسينوسين الذي يتم إفرازه من العس الخلفي للفدة النحامية

ورقت النفيس الامتحانيت

ليمعل على كل من : ١. عضلات الرحم ليزيدها شدة القياهات لإخراج المنين عند الولادة ٢. للندد فلايية لإغراج اللبن منها ٣٨. العبارة مسعيمة

١٣٩. المعبارة مسميحة الأنها تتحكم في ميزان الماء والأملاح بالجسم

 بحدث مرض قلبول السكرى لأن الأسولين في هذه قلمالة أن بعمل طالما لم ينشط مستقبلاته أي لن يحلى دائيراته

الاحتيار الرائع

أولا: أسئلة الاختيار المتعدد

- ا. ب. (١) وأوشا قد يكون (٢) لأن كلهما يصل على استطاقة الغلايا
 ب. مناطق الاستجابة وهي مناطق الانتماء التي تستطيل أحد جوانبها أكثر من جانبها الآخر
- أ. منطقة الاستقبال وهي البرائم التي تتميز بالالقسام النظوي لاكوبان السبهة جنيدة
- 4. الجاوكاجون/ الانسواين إلى الأسواين ارتبع مستواة بحد اللها.
 الرجابة في حين الخصص الجاوكاجون.
- ج. الأسواين بُنبط إفراز الجلوكاجون لأن نقف يُحكنك معوفه من خلال فشكل كما أنها حقيقة علمية
- ٦. د السكريتين لأنه في حالة غيابه وقل إفراز بيكريونات الصوديوم
 من البنكرياس فلا يلم معادلة حموضة الطعام مما يؤدى إلى
 فرحة الألثى حضر
 - ٧. ج. هربودات مديهة ١٠٨. تستوستيرون / استروجين
- و. ب. قبلوكاجون والأعربتاني إلى كالاميا ينشط الإنزيمات قبطله الطبكومين
- ا. ب. بعد النذاء والراحة لأن العملية ٧ هي جعلاية تكوين الجليكوجين الدب. ينخفض مستوى جلوكون الدم لأن عدم مرور العلماء على الاكتبي حشر ظن يتم إفراز هرموني السكريتين والكوانيسيشوكيدين بالتالي فن يتم إفراز المصارة الهاضمة من البنكولس بالتالي ان يتم هضم الغذاء وبالتالي لا يُعتمن بالتالي بقل وزن الجسم ويقل جلوكون الدم
 - 16. د. توضيح رجود فراع مختلفة من الإفرازات
 - الله المتعامض حلوكون الدم يفعل الأصولين
- إ. ب. طوله بال عن نصف متر أي وجود الزامة نايجة نفس عرمون ظامو في الطفولة (٢ – ٣) منوات
- الد. حدوث طفرة في جين هرمون النمو أدت إلى تحويله لجين منتحى فيقل إفراؤه
 - ١٦.٤٠ أيطأ ويستمر للتزة طويلة
- الاج. قاوية / للهرمونات، قاوية الأنها تارز قنصدارة الهنكوباسية التي يذيهها هرموني السكريتين والكوليديدانوكيايين
- ۱۸.ج. خال في إفراز الجزء الفدى من الندة التضامية/ لأن أو كانت المدة النفاسية صليمة السوف بنتخص TSH بالتخية السرادة نتيجة زيادة الفيرية...ين/ بالتألي فإن هذه المالة نكون الغدة الدرقية سليمة واستجهب لأى زيادة غير طبيعية في TSH
 - وورج. الأحماض الأميلية
 - . ٢. ج. الكوريدون / الثيروكسين / مرمون النمو
- النص الأمامي للندة فلخامية / فشرة الغدة فكظرية لأن الغدة التي توجد في كل من التكر والأثلى وتفرز المشروبدات

- هي قشرة الغدة الكنارية وبالتالي قتى ينشطها هرمون ACTH من قفدة النخامية
- ٣٦. ج. ACTH / كاليفزيان
 ٣٦. ج. فلكال () لأن دخول الفركوز فلكان لا يتأثر بغياب الأسولين
 ٣٦. فلنكل () لأن دخول الفركوز فلكان الله المراد الله دراد ا
- مرمون . -٢٥. ج. نخاع ظلدة الكظرية لأنها لا تحتاج لهرمونات منبهة ٢٦. أ. الأسولين: يكون الجليكرجين والدهون، يحفر أكسدة الجلوكور
- ۱۳۱]. الأسوايين: يكون الطبهوجين وسائل أزيادة هرمون النمو في ۲۷. ج. أكروميمالي / بول سكري. نظرًا أزيادة هرمون النمو في
 - الرجل وزيادة منكر الدم الذي يظهر في البول
- ٦٨. أ. تضمض عظام الوجه / زيادة حدد مرات الثمول.
 ٢٩. أ. لأن هرمون النمو له تأثير منشط الإفراز الأنسولين وتأثير مضاد
- لمبل الأسواف ٣٠. قميارة مستجدة لأمها تكون هرموناتها الذي يتم تغزيتها في قضين النافي للفاء النفاهية

كانها: الأسلط المقالية

- بطرا الولاة كل من نشاط الأعصاب المنبهة لعضائت الأمعام
 وكمية الطالة النائجة من زيادة معدل الأبض الأساس
- جور لأن الفاسويرسين يزدك إفرازه عندما بقل حجم سوائل الجسم نتيجة خدان الماء بسبب العرق أو اسبب آخر ويالتالي بعد نتاول الماء يعود الفاسويرسين إلى مستواه الطبيعي
 - ۲۳. أجب بناسك
 - PE. بعقن خلاصة الفس الخلفي للغدة التشامية
- التودي وطائلها على الحسن وبهم الأنه إذا زاد إفراز الهرمون أو بأسل وزدي إلى اختلال في الوطليفة مما قد يسبب أحراضنا مرضحة دختاف من هرمون الأغرار
- إقام الأنها تقرق مرغون HDIA للذي يعمل على خليل كمية البول
 حن طريق إعادة استصناص الماء في الأدابيب الكلوية للنفريان
 الإجابة عليه
- ١٩٦٠ ونظف بغمل الأكمينات فتى تشمكم فى موحد تفتح الأزهار وتساقط الأوراق وتعنيج الثمار وتساقطها
- الأنها خدة حويصلية تخزن هرموناتها في تجويف قحويصلة خارج الخلايا

عا. الجامقرين المكريتين وجد القبد كلاهما من هرمونات القناة المنسية مد الاعلاما

- وجه الاطتون • فارزه النشاء للميطن للمعدة • فوزه للنشاء الميطن للأماء
- بعد وصول الطمام إليها • ينشط المحدد لإقراز • ينشط البنكرياس لإقرار عصارتها الهضمية

الاصبار الجامس أولاة (سللا زيريور

أولا: أسئلة الاغتيار المتعدد

 (ا) ، (||) ، (||) لألك كما درست الجهاز المسمى الذاتي الا تأثير على إفراز الفند ، كما أن وجود الطعام في المعدة له تأثير حيث بنبهها الإفراز الجاسترين الذي ينشطها الإفراز حسارتها

<u>www aldhiha.com</u>

- ج. ب. الغصل الأمامي للغدة الفخامية / الجسم الأصغر الأنه خلال .. الـ اليوم ١٨ من دورة الطمت يتولجد انجسم الأصافر النشط
 - م. د. LH / بروجستیرون
- 2. ج. الأنسولين /خلايا بينا بجزر الاجرهانز الأن الأنسولين يُمغز تكوين الجليكوجين
- أ. وقت الصدام والتعريبات الرياضية لأن العملية X هي عملية تكسير الجليكوجين بواسطة كل من الجلوكاجون الذى يزيد عند للتخامض سكر اللهم وقت الصديام كما أن الأدرينالين يزيد في حالات الطوارئ مثل فلندريبات الرياضية
 - د. الفصية / قشرة الغزة الكفارية / حريصلة جراف
 - ٧. أ. هرموناتها مشتقات دهنية لأنها سترويدات دهنية
- A. د. FSH / LH لأن LH يعمل على الفلايا البينية في النكر لتفرز هرمون التستوسليرون Y وعلى جوبعسلة جراف في الأنش لتغرز الاستروجين Z
 - ٩. ب. سترويدات لأنها هرمونات جنسية
- .ا. ج. الغدة فلنخامية / الأثنى عشر لأن الغدة النهامية تفوز TSH الذي يعمل على حويصالات للخدة الدرقية لنقرز الثيروكسين // الأثنى عشر نفرز السكريتين والكوسيسبوكينين تلذين ينشطان الغدد فلقنوية بالبنكرياس لنغرز العصمارة البنكرياسية
 - اا، ب. TSH / الكونيسيمتوكيتين
- ١٢. أ. المسكيرتين الأنه ينشط البنكرياس اليغرز عممارته الغلهة ببيكرونات المسوديوم
- ١٣٠. أ. الشبكة الالتوبلازمية الملساء لأن من وطائفها نظيق الطيكوجين والدهون
- 12. ب. قشرة النفذة الكفارية / الغمس الأمامي للخدة النخامية الأن قشرة للغدة الكظرية نغرز ثلاثة سهموعات من الهرمونات والخدة اللغامية نفرز خمسة أنواع من الهرمونات
 - 10. أ. سترويد / عديد ببتيد ويروتين
 - 11. ج. الغدة الكظرية ، الكلية
 - ١٧. ب. مشط لأن نشاط العملية المحبوبة نيثل بزيادة الهزمون
- ٨١. ج. إثارة البنكرياس الاعتائر فقط بالتعبيه العسمى الأنها عائر بالتعبيه العصبيي والهرموني كما أن ستارانج ليس من أثبت باقى الاختهارات ہو ہے. کسمن (≆) ، (ا∨) ال ب فشرة الغدة الكفارية
- أسكل ج لأن قبل الإزالة يزداد طول الساق بزيادة ألاركسيدات ثم يتوقف النمو بعد الإزالة نثيجة غياب الأوكسينات
 - د. الدرقية أما الباقى فكلهم عدد مشتركة
- ١٣٣. ب. الأكروميجالي مع بول سكرى لأن زيادة هزمون النمو بعد البلوغ يؤدى للى الأكروميجالي وحيث أن هرمون النمو مضاد لعمل الأنسولين بالتالى عند زيادة عرمون للنمو تؤدى إلى البول السكري
 - أ. ب. الفدة الدرقية والخصطة

جحوظى

- ٢٥. أ. تصنفم جموظي لأنه طبقًا لآلية التخذية المرتدة الدلبية فإل المتفاطس الـ TSH يؤدى إلى زيادة بالراز العرمون فلفيروكسين معا يؤدى إلى التبنيغم الجحوظي
 - ٢٦. أ. جموظ المينين لأله من خلال الأعراض يتبين أنه تضام

- ۲۷. ب الأنوستيرون و ADH
- ٢٨. ب. يزداد إفرار هرمون الألدوستيرون فقط الأن النقص حدث في الاستوليلية غلط أي نفص الصنوديوم
- ٢٩. الشكل ب الأن الأدريدالين بطل جليكوجين الكيد (فقط كميته) إلى جلوكون فيزيد تركيزه في الدم
 - $(i) \leftarrow (iii) \leftarrow (ii) \leftarrow (iv) \leftrightarrow (iv) \leftrightarrow *P^*.$

ثانيا: الأسئلة المقالية

- الله يكون الفرد عندنذ مصابًا بمرض اليول السكرى نتيجة نغص إ الأنسولين حيث أنه عند وصول جلوكوز للدم إلى ٢٥٠ مجم/ ١٠٠ مم " فإنه يغرج مع البول ، ويصاحبه إغراج كميات . كبيرة من الماء ولذلك فإن المربض يعاني من غلواهر تعدد اللبول والعطش
 - الأكروميجالي نثيجة زيادة هرمون النمو بعد البلوغ
 - ٣٣. الأستروجين مستول عن كبر الثديين عند البلوغ / البروجستيرون مسئول عن للتغيرات التدبية أثناء الحمل
 - ٣٤. لأنها تقرز المصارات للهضمية المختلفة من عند فنوية كما . تغرز الهرمودات من خشائها الصخاطي
 - ٣٥. كِلِاهِمَا يَزْبِدُ حِنْوِكُورُ الدَّمِ عَنْ طَرِيقٍ نَعَلَى الجَلْيُكُوجِينَ
 - ١٣٦. لأن الأكسينات تؤثر على النمو سواء بالتنشيط أو بالتثبيط وهذا يعتمد على تركيز الأوكمس
 - ٣٧. للمبارة خطأ لأن نقس القاسوبرسين هو الذي يسهب زيادة معدل القبول والعطش نتهجة فقدان الماء مع البول
 - ٣٨. لأن نفس النيروكسين بؤدي إلى نفس حاد في إنتاج الطافة ﴿ ATP اللازمة لأن مجهود بدني أو زهني
 - ٣٩. نؤدى إلى زيادة ننمة الكالمبوم في الدم ويزداد سعبه من العظام ،
 - السارة عملًا لأن البرولاكتين منه للخد الشيبة القوية الأولز اللبن

النصل الثالث رالتكاثر في الكائنات المية،

الاحسار الأول

أولاً: استلة الاختهار من متعدد

- ا. ب. اليويضة الناضعة / حويصلة جراف
- ج. (iii) // i. خطأ لأن حويصلة جراف لا تتشأ من خلية جرائومية لمية ولكل البويضة الذي بداخلها فقط كما أن البويضة في المعبات بنشأ من النظامة الجرائومية الأمية الكبيرة // أأ. خطأ الله المثيج هو (البيضة) بدلكل يويضة النبات ، (اليويضة) بداخل حويصلة جراف// ١٧. خطأ لأن الانضام الميوري ينتهي كاملا في قناة فاتوب في الإنسان وليس في حويصلة جراف
- ص. أ. توجد هرمونات تباتية مختلفة لها تأثيرات مختلفة / ب. خطأ لأن البويضية لا شعوى المعلومات ظورائية الكاملة / ج. عطا الأن الأشرة ليست حصية لأنها بأثمار الخزى لا نجوى بذور /
 - د. حطأ لأن الإشار العذري ليس هدفه إنتاج سلالات نادرة
- a. د.. (۱۷) لأنه يضار عدري / ا. ، اا، خطأ لأن الضرة ليس بها بنور علا ننتج أفراد؛ (أأ. يعند حليها كلاهما بالتالي ليست تبيز





- ه. ب. الاندومبرم والجنين لأن القمح والذرة نباتات نفت التاقة الواحدة وفيها تلاحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكون هلاف واحد بالتألى يقبقي ما بدلغل هذا الغلاف هو الاندوسيرم والجنين
- ب. حركة الحيوانات العنوبة تكون لعلى عند ١٩٦ ٧.٧ الأن نشاط مضخات K-Na المسئولة عن النشاط الخلوي تكون أهلي عند pH - ۲۰// (أ ، ج) خطأ لأن زيادة الأس الهيدروجيني تعنى انخفاض pH أي حمضية وهذا غير مناسب
- ٧. د. لم تتكون أجسلم فعليية لأن البروجستيرون بدأ في الزيادة من اليوم للغامس وهذا مثبط لإقراز هرمون LH بالتالي لا تتم عملية القويض أى لايبدا الانضام الميوزي أي لا تتكون أجمام قطبية A. ب. (٣) / (١) / (١) / (٢) لأن الشبيات من لتل تقتاريات كما أن الطنيليات تمثلك فدرة أكبر من الكائنات المعرة
- ٩. ب. رفعي ٢ ، ٣ لأن كل منهما يعتلك جمعين أسعارين أي تحرر بورضتين مختلفين من حويصائين جراف
- أ. نبات كزيرة البار عند تكوين الجرائم فلني تتكون بالانفسام المهوزي A. د. البروجستبرون يقبط نشاط كالأحما الأنه يقبط التبورض من المبيض وعنوث قطعت من الرحم / أ. خطأ لأن 111 يصل على ظبيوس فقط/ ب. خطأ لأن الجمم الأصار النشط بالبيوس لا يتولجد في نهاية الممل / ج. خطأ لأن المبيض فقط بالاشتراك مع
- الغدة فلنخامية هما المنظمان لدورة التزاوج الدأ. كزيرة البئر / قتباتات قوعاتية مثل قسرانس الأن كزيرة البئر والغرجير تبدأ بالتكاثر فللجنسى ثم للتكاثر فجنسي
- ۱٬۱۳ نبدأ بقطور الجرثومي (۲ن) رقع (۱) يعقبه قطور فعشيجي (ن)
- الشكل (أ) لأن يطانة قريم لم تتهدم قبيل أو بعد اليوم ق ٢٨ أي أن هناك حمل وما يؤكد ذلك نجد البروجستيرون (المتحلى الأسود المشرط) يمشر في الارتفاع بعد اليوم (٢٨
- ١٥٠ج. الأفراد الأبورة أحادية للمجموعة الصبخية (ن)/ لأنه يتضبح من الشكل أن الغرين الأبويين كلاهما (ن) لأن (أ) - ١٥ . (ب) - ۲۰/ کما أثنا تلاحظ أن ظفره (ب) كان (۱۰) ثم زادت عدد مستقياته للمنطف ثم الفتزلت عدد المستغيات مرة أخرى وهذا لا يحدث إلا في التكاثر الجنسي بالالتران في طحلب الاستيريجيرا والفرد (أ) عند صميخياته ثابتة ملوال مراحل فلتكاثر أى أنه تكاثر لاجتمى
- ج. رفسی (۱) ، (۲) لأن في الالتزان الجانبي لا تتكون فناء اقتران ، كما أن في ترجم الهيدرا لا يتكون مستصرات
- ١٧- ب. (١) ، (١١أ) لأنهما يتكاثران بطريقتي التكاثر فالاجنسي والجنسى ويعيشان في الماء العقب ولكنهما بخالفان في صورة التكاثر سواء الجنسي واللاجنسي والعملكة التي ينتعيان لهما
 - ١٨. ب. (ii) يتشابها في صورة التكاثر الإنجنسي بالتبريم
- 19. ج. البروجستورون لأنه مسئول عن الإمداد للنموي ليجعل علاء الخدد في بطانة الرحم إكثر تشقطًا وحجمًا وإفرارًا
 - ٢٠. د. الجنين خلال الأسابيع الأولى بعد زرع التوتية
- ٢١. أ. (أ) ، (أا) لأن الحيوان المنوي ما هو إلى طليعة منوية حدث فها إعادة تشكيل في لم يحدث فيها أي الفسام بالتالي يكونان

- معتوانان على (ن) من المسغبات أحادية الكرومائيد ولكن ا الطليعة تتكون في مرحلة النصيح ولا تتحرك
- ٢٢. د. فشدالة (٥) ، (الملكة (٤) ، الذكور (٣) لأن كل من الشهالة والملكة (١٢) تنتجان من النكاثر الجنسي والملكة هي التي تتنج بويضات (R) كما أن النكر (n) ينتج من البويضة غير المخصمية للتي تتكون بالانضمام العبوزي
 - ۲۳. پ. (R) / میوزی / (X) / میتوزی
- الشكل (ج) لأن التحاليل تبين وصول H الأعلى مستوى أي ! يوم التبويض أي تكون بطائة الرحم يكون قد اكتمل نموها شائزا بطيل الاستروجين قريب من أعلى قيمة
- ro. ب. (۱) ، (۱۱). لأن كيس البيض (ن) ينتج بالانفسام المييزي للبلور المركى كما أن الكيس الجنيني (ن) في النبات الزهري بتكون بالانضام للميوزى للخلية الجزئومية الأمية للكبيرة بالبويضة
- ج. لاجنسى بالجراثيم / جنسى بالاقتران / الظروف القاسية أ وهذا منكور عندك في كتاب الوزارة بأن الاقتران يقوم به . الطحالب والغطريات
 - ١٧٠ د. (١٧ن) لأنه لاقحة جرئومية/ (ن) لأنه الفرد النائج
- ٨٥. ب. رقم (١) فقط الأنه بنتج عنه أربعة أتوية بكل منها (ن) ، تتحلل ثلاثة ويتبقى واحد الذي تنقسم ميتوزيًا الذي يُشير إليه رنم (٢) لتنتج شريط من الاسبير وجيرا // (٢ . ٤) انفسام ميتوري
- ج. الثوريض / الطمث / نضيج البوريضية. تستتنج ذلك من خلال المسافة (المدة بين المراحل أمامك)
- ٣٠٠ ج. تكوين الجسم الأصغر لأن حبوب منع العمل تمنع إفراز ا LH أي تمنع فلتبويض بالتالي فإنها تمنع تكورن فلجسم الأصغر من بواقي حويصلة جراف
 - ثانياه الأسللة المقالية
- ٣١. نظرًا لإحاملة خلاقًا البويضية إحاملة كاملة للبويضيلة بالتللي تلفاني فتحة التغير فلا تستطيع أتيوب لللقاح لخترافها حند الإخصاب
- Pf. الأرقب اقاتع بالنواك الهكرى يكون دائمًا وأيدًا أنثى حيث أنه ينتمى في صفاته إلى لليورضية النتشطة // أما الأرنب الثالث مَنْ نُدَاعَةُ الأَلْوِيةُ (يَكُونَ تَكُرُ أَوْ لُكُنِّي) حَيْثُ أَنَّهُ يَنْشَى فَي صنفاته فلأنوية الجنينية المززوعة
- إلى حالة الشكل لا ينتج فرد لأن الخلايا مأخوذة من المتك التي يحتوي على حبوب اللقاح للني لا تحتوى على المعلومات الوزائية الكاملة حيث أنها (ن)
- P1. انتخاص من نصف المجموعة الصينية الموجودة في الخلة الأولية في العيون الأول لتكوين بويضة (ن) صبعياتها شائية الكرومانيد ، وفي المهوري الثاني فيل الإخصاب يتم التخلص من نصف الكروملتيدات لنصبح فكروماتيدات أحادية الكروماتيد
- ٣٥- ثلاثة لأنه يوجد غطمين عرضيين أما القبلع رقم ٢٠٠١ يم
- العبارة مصيحة الذه لا يتم الإخصاب بدون تلقيح أما التلقيح ممكن يعدث وتفشل عملية الإخصاب
- ٣٧. الاهتران للجانبي المسيوروجيرا لأن النكاش يتم بين خلايا أده أبوى ولحد // النبات المشبحي لنبات الفرجير لأنه بكون



- الأمنياج التكرية (السابحات المهنية) والأنثوية (البويضيات) اي إن انتكاثر يتم بين الأمشاج الناتجة من فرد أبوى واحد
- وم. لأن الطور الحرثومي ينمو فوق الطور المشيجي ولا يقطل بالترية عبداية تكويته فلا يستطيع تكوين عثائه وتكنه مبرعان ما يستقل عن قطور المشيجي بعد تكوين أشباء الجذور وعندئذ يعتمد على نضبه في تكوين غذائه وعندها يموت النبات المشيجي
- إذا كان هذا البيض غير مخصيّا → فإنه يتمو بالتكاثر البكرى إ إلى تكور فقط // أما إذا كان بيض الملكة مخصيّا فإن هذا البيض بنتج ملكات أو شفالات على حسب نوع النفاية
- بن التلقيح في النباتات الزهرية بؤدى إلى الإخصاب المزدوج لتكوين البذرة وتنبيه المبيض لتكوين الثمرة // أما التلقيم في السرخسيات بؤدى إلى الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي

الاحتبار التاني

- إ. ب. نفاذ حورصلات المبيض بسبب سن اليأس لأن زيادة FSH
 ه LH مع انفغاض الاستروجين دليل على عدم استجابة المبيض للهرمونات المنبهة أي لا تتكون حورصلات جراف نتيجة نفاذ المورسلات النامية
- د. رئسى ۲ ، ٤ نظرًا لوجود جسم أصغر في المبيض الأخر يُمكنه إفراز البروجستيرون اللازم الإتمام الحمل
- ٩. أ. (١) لأن مياسمها مثل الريشة تتنقط حيوب اللغاج من الهواء:
 ١. ج. (前) لأن كلاهما يتكاثر بالإنشطار الثنائي ، البكاريا فقط هي من أوليات النواة التي لا تحتوى على نواة ، البرامييوم فقط من الأوليات الحيوانية
 - ٥. د. الخلية الجرثومية الأمية بالمنك // للبالى بنقسم ميتوزيًا
- ج. الطور الجرنومي للفوجير / تكاثر يتعاقب الأجبال / أ. ، ب. ،
 د. خطأ لأن جميعهم لا يكون أمثناج
- ٧. أ. ميوزي / ميتوزي / ميوزي للاكوين الجرائلم التي تنفسم ميتوزيا التكون الطور المشيجي لذي يكون الأطوار المشيجية بالانضام الميتوزي
- ٨. الشكل (د) لأن البروجيستبرون في أقل قيمة له وهذا بعضى لنها بدأت في فترة الحيض
- 9. د. لا يوجد تجدد ورائي: في شكل (١) تم زرع نواة غلية ناسبجة بالثنائي الغرد النائج سيكون نسخة متطابقة تمامًا لصباحب الغلية الجدية / في شكل (١) البويضة تم تتشيطها لتصبح (١ن) أي ثم بحدث إخصاب بالثالي الغرد الناتج سيكون متطابق تمامًا لصباحية البويضة أي لا يوجد تهدد وراثي في الحالمين
- الدين البويضة دات المعلومات الوراثية الكاملة لا تخالف عن اللاقحة في قدرتها على تكوين فرد
- مدعمة عن قدريها على تحريل من الطاح ، البراسيوم الدأ، النبات الزهري لأنها تنقل بواسطة أنبوب اللقاح ، البراسيوم خطأ لأنه لا يكون أمشاج تكرية ، أما السراخس والإنسان فأشاحهما الذكرية منحركة
- --سمحهما الدجرية منحرية ۱۲. ج. مبدة تمتخدم حبوب منع الحمل الأنك أو الاحتلام القعول تعرفي ۹۲ كروماتيد أي ۲۱ صبيعي شائي الكروماتيد وعندما لتعول إلى قطاية X ينخفض عدد الصيفيات إلى النصف أي عد تكوين

- الخلية X يحدث انفسام ميوزى وطالما أن هذا الانفسام لم يحدث (//) أي أنه لم يحدث تبورض والذي يقوم بذلك حبوب منع الحمل
- الأن مرحلني التضايف والنمو لتم في المرحلة الجنينية
 الأن جميع مراحل تكوين الحيوانات المنوية تتم
 بعد المبلوغ
- ١٥٠ د. يكونان جرائيم في انظروف المدامية وهذا صحيح لما باقي الاغتيارات: أ. خطأ لأن الفوجير فقط يتكاثر الاجتماع بالانتسام الميوزي/ ب. خطأ لأن عفن الغيز فقط يتكاثر الاجتماع بالانتسام المينوزي/ د. خطأ لأن النبات الجرثومي (ان)
- ا، ب. خلايا سرتوئى لأنها مسئولة عن تظنية الحيوانات المنوية أ داخل الخمسية
- الا ج. اختفاء الاندوسيرم لأن البذرة A من البذور ذات التفتين أي بذور الاندوسيرمية
- ٨١. د. حبوب الذرة عند إنبائها الأنها بذور اندوسيرمية ذات فاقة واحدة
 ١٩. د. استخدام تانية أطفال الأدابيب
 - ٣٠. شكل (أ) نظرًا لتكوين جسم أصغر في كل مبيض مما يدل على
 تحرير بويضة من كل مبيض
 - اليوم الـ ۲۰ من يدم الطمئ: لأن المجمع الأصغر يكون
 في كامل نشاطه بالدائي يكون البروجستيرون في أغلى قبعة
 أما مستوى LH ، FSH يكوبان في أطل قبعة
 - ب. قد یکون لهما نفس الجنس الأنهما تولم متأخی لكل منهما مشیمة بالتالی قد یکونان نکوان او آنتان او نکر وانثی
 - ٣٣. د. لهما دور رئيسى في تثبيت الحمل لأن كلاهما يفرز البروجستيرون / / ا. خطأ لأن LH يكون وينشط فجسم الأصغر فشلاً ب. خطأ لأن للجسم الأصغر النشط بالمبيض لا يتواجد في نهاية الحمل / ج. خطأ لأن المشيمة ببدأ عطها ليبن من بداية الحمل ولكن في نهاية الشهر الثالث
 - د. كلها صور للتكاثر اللاجنسى
 - ر ال كل من (X) ، (Y) لأنهما يُمثلان الشرعم والتصلع . و
 - ج. دم الإنسان / بثرات ورقة كنزيرة البئر
 - 70. ج. تكوين الطلائع المنوية / بالانتسام بالميون، الثانى الآمه نكر الله في رأس السؤال أن صبيقيات الملايا A مزيوجة الكروماتيدات بالتالى نستنج أن عند صبيقيات A - ١٩ وهو مساو لعند الصبقيات لحادية الكروماتيد في B وهذا لا يتأتى إلا عند تكوين الطلائع السنوية من الخلايا المنوية الثانوية
 - ۲۸. د. فلمنوية فلانوية / بالانضام فلميوزى الأول لأن الانضام فلميوزى الأول بفتازل عدد الصبغات فى الفقية أما الميوزى فلانى بشنول عدد الكرومانيدات فى كل صبغى بالتالى بلقما أن فلملية A بها 19 صبغى (عدد فردى) بالتالى فإنها نائجة من ميورى أول وبالتالى تكون فى الطلية المنوية فلانوية
 - بع. شكل (د) لأن البروجستيرون (قمنصى الأسود المشرط) يزداد بحد قبوم الـ ۱۶ ويستفس في نهاية قدورة



ثانياً: الأسئلة المقالية

- ٣٠. شكل (٢) هو المسجيح لأنه يُعثل إنيات الزيجوسيور الذي تكون بالتكاثر الجنسي بالاقتران // شكل (١) خطأ لأن للبكتريا من أوليات النواة أي ليس فيها نواة كما هو واضح الشكل / كلالك شكل (٣) خطأ لأن الخميرة من حقيقيات النواة أي لابد أن يكون ا لها نواة معندة وهذا خير موجود في الشكل
- ٣٦. نتوقع أن يكون هناك لريفاع في مستوى هرمون البروجستيرون ووجود التقلطن شديد في مستوى هرموني LH ، FSH نتيجة جدوث عمل لأن سمك بطانة الرحم فستمر في الزيادة بعد اليوم
- ٣٣٠، قارأس لإدخال العادة الورائية (ن) لقدمج مع نواة البويضة فيحدث الإغمماب مكونة الزيجوت (٠٧) // والباق تعتوى على المنتزيولان قطمر وويان لاتضلم فازيجوت بحا تكوينه مكوبة فلهنهن
 - ۳۱. أجب ينغيث
- 70. العبارة خطأه الإكتران السلمي الأغضال لأنه رحدت بين خيطين متقابلتين مبدا يزيد من فريس النتوع الوراش أسا الاقتران الجانبي فيتم بين خليتين متجاورتين لنفس الخيط أي فرد أبوي واحد
- ١٣٩. لمبيط البورسنة نضبها بعد إخصابها بفلات ليمنع دخول أي حيوان منوى آخر
- ١٣٧. أثناء ظهور الأحراس (حس نليجة ارتفاع درجة الحرارة والرمشة وقلعرق الغزير) حيث أن الأهرانس نظهر حندما تثفت كريات قدم فلحمراء ويتحرر ملها أعداد هائلة من للميروزيتات ٣٨.يتمو على شكل يروز صنغير من أحد جوانب الجسم يفيل فنضلم الخلايا فلينية وتعيزها إلى برعم ثم ينمو للبرعم تعريبينا ليشبه الأم تساما
- ٣٩. اللواة الولدة : أحادية السهوعة الصبغية (ن) // توجد في حية الفاح
- قواة الاندوسييرم، ثلاثية السجوعة للصيفية (أن) // ترجد في مركز الكيس الجنيني للبويضة المقصية
- . 3. وذلك يرجع إلى نشاط كل من المبيض والرحم وما يرتبط بهما من لخصاب وحمل أو عدم حدوث لخصاب وحمل الهزل النزيف الشهرى للمحروف بالطمث

الاحتمار الثالب

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ﺎ، ﺏ، (١١) ، (١١١) ﺍﻟﻴﺮﻳﺨﯩﺔ لا يتم كنماج نواة اليويخية مع نولة الحوان قمنوي (لا بعد أن تنهي الانتسام الميوزي الثاني // كما أن الفواة الموادة فحية الثقاح تنفسم ميتوزيًا إلى فواتين تكريثين قيل الإغصاب
- د. نمو فعهات قامني / تشكيل الطلائع المنوية إلى R حدث لها الفترّال في عدد الصبيفيات أي أنها الغلية المنورة الأولية للتي تتكون بالنمو/ وهيث أن Z ، Y متشابهان في عدد الكروماتيدات يالثالي فإن Z هي الحيوانات العنوبة التي تتكون من الطلائع المغوية ٧ بالتشكيل
 - ٩٠. ب. (صرر ، ع) لأنهما مريطتي أالاطمام الميوزي

- أ. مستر إلى نجم قبيص كانن بحرى بالتالي لو تم وضعه في ماه] عذب فإنه يموت نتهجة ليتصلص كمية كبيره من الماء بالإسموزية a. ج. (٣) / (١) / (٤) / (٢) خلاص بالله العرب من القيبات
- ٦. ج. (من): نبات ذكر (٢ن) بالنالي حية اللفاح (ن) ، نبات أنثى - (١٤ن) باللتالي فإن البيخسة - (٢ن) ، نواتي الكيس الجنيني - (١٤) بالتالي الاندومجرم - (ن + ١٠) - من
- الا. ج. الاستوانه بحلى تواقل الفركلوز غفظ /(أ) خطأ الأن الأنسولين يَّهُ وَلَثِيرٍ عُمْمًا عَلَى النَّوَاقِلُ فَي الْمَصْالَاتِ وَالنَّمَانِجِ الدَّعْنَى / ب. خ. خطأ لأنهما متساويان في كمية الطاقة الناتهة
- A.c. قديات المشيجي لكايرة البار / نكاثر الاجتسى الأن قليات المشهجي يتكون من الجراثيم (ن) التي تتكون بالانضيام المهوري للطبية للجرثومية الأمية في تكاثر لأجنسي
 - و. أ. فطية فجريرمية / ميونك ميتورك
- -1. أ. التقيام بويطنة مخصوبة يحيوان منوى الأنه سيكون توأم مثماثل إ
- ١٨. د. دملل نظام التبادل الجزاري بالخصية نتيجة دوالي الخصيتين لأنه يتضبح من التحاليل أن المشكلة توجد اقط في الخمسية/ إ. خطأ لأن الخلايا البينية لا توجد في الأنبيبيات المنوية / ب. خطأ لأنها تسبب في عدم تكوين الحيوانات المنوية ، ج. خطأ تمجب عدم خروج أي حيوانات منوية
 - II. ج. البرولاكلين يمنع الطمث بتثبيط LH ، FSH
- الله ب. (۱) ، (iii) / الأنهما يتكاثران جنسيًا ولكن يختلفان في صورته. (الاقتران في ١) وينتج فرد واحد من × وبالأمشاج في (٢) وينتج العديد من النسل من X
- £1; ج. (ii) ، (iv) لأن صورة التكاثر في (1) هي البنسي 'بالاقتران وفي (٢) الجنسي بالأمشاج وعند الأقراد الناتجة في (٢) - واحد أما في (٢) الكثير من الأقراد
- 04. أ. ٧.٢ / ٢.٢ / ٢.٥ من غلال دراستنا تجد أن الوسط القلها أ هو المناسب لحركة الحيوانات المنوية
- ١٦. ب. المشيج للنكري / خلية منوبة ثانوية لأن الشكل ببين أنها تقوم بإلهاء الانفسام الميوزى فلتأتى لأن المسبئيات المتمهة فِي مَارِضِ الْمُعْلِيةِ أَهَانِيةِ الْكَرْوِمَاتِيدِ بِالْتَأْتِي تَكُونِ عِدْمُ الْمُلْبِةُ تْقَوْمِةُ وَلِيْسَتُ أُولِيَةُ بِالنَّالِي نَسْتِيمِهُ أَ ، جِ ، د
 - ۱۷م د. میونی ثان / طلیمه منویه
 - ۱۸. آ. هبیضهٔ (۱) / البویضه (۲)
- 19. ب. تتكون داخل حافظة جرائومية الأنها أمثل جرائومة الني
 - تتكون في الظروف المناسبة وتكون (ن) وتكاثرها طبيعي ٠٠. ب. الإخساب فمزيوج لأن (أ) نُعثل إخساب البيضة ، (١٠) الانتماج فلثلاثى
 - ٢٦. ب. دورتين بالتكاثر اللاجلسي
 - ۲۲. أ. فسيوووزينات ، مهروزينات
- ٢٣. أ. للثاني لأن تتميز في الموحلة الأولى من فلحمل أ. حدوث إخصاب وحدم انفسام اللاقحة نظرًا تعدم دخول قعق. التى تعتوى على السنتزيولين اللاين بلسان دورًا مهنا ف



ra. د. بزيادة عدد الحيوانات المنوية نزداد كمية انزيم الهيالويورينيز

٢٦. د. تلقيح دون إخصاب لأنها شرة بدون بذور

يري). غارغة من البنور الأن القرن هو الثمرة ورش الأزهار بمسموق حبوب اللفاح بؤدى إلى إشار عذى أى تكوين شرة بدون بذور ٨٦. ج. حدوث إخصاب وزرع التونية في جدار الرحم لأن من

للرسم يتضبح أن البروجستيرون مستمر في الارتفاع أي حدث إخصاب والذي سيكون على أقصى تقدير في اليوم الـ ١٦ وناخذ أسبوع حتى تلزرع التونية في ثنايا الرحم في الـ ٢٣

وم شكل (ج) لأنه يُعلَّل الرحم بعد الولامة وعندها يقل إفراز البروجستيرون تثيجة الغصبال المشيمة من بطلاة الرجم وخروجها لغارج الجسم

.ج. أ. لا يعدث في أي مرحلة لأن الانضام الميتوزي يحدث في المرجلة الجنينية أنتاء تكوين أمهات البيمنى

ثانيًا: الأسللة المقالية

١٩٠ لن يتكاثر بل سيموت لأن الطحلب بعيش في قماء العنب بالتالي عند ويضمه في ماء البحر فستثقد خلاياه الماء بالاسموزية وتموت إسم. أي أنه لم يجدث إخصاب البويضة // ثموت البويضة خلال. ١ إلى ٢ يوم وينزل الطمث في نهاية الدورة

PP. الانقسام الميوزي قد يميق التكاثر الجنسي في حالة تكوين الأمضاج في الكائنات الأكثر رقيًّا مثل الإنسان// وقد بلي فتكاش الجنسي كما في الاسبيروجيرا حيث تنقسم اللائلمة الجرثومية ليعود الحند فلصبيغى أحادى مزة أخرى

Pt. تعويل الزهرة الأخلش إلى زهرة وهيدة الجنس عن طريق نزع والمضاء فلتكور

٣٥. عند أكياس المتوق - ٤ بالتالي عند الخلايا الجرثومية الأمية - ٤ / وحيث أن كل خلية تُعطى ٤ حيوب الظاح بالتالي هذا المتولف يعطى ١٦٠ حبة لقاح أي يحتري على ١٦٠ لواة مولدة ، ١٦٠ نولة أنبوية ، بالتالي عدد الأثرية فلكربة - ٣٢٠ ١٣٠. متعطى إناث لأن يعد التشيط يحدث تضاعف لصبغات

البويضة نفسها فتتمو بالتكاثر فلبكرى الصناعي مكونة إناث ٣٧. FSH من القصل الأيمن للفدة النفامية/ ٧. فبروجستيرون من الجسم الأصغر والمشيمة / ٣. التستوستيرين من الخلايا البينية

بالخصبة ٣٨. تغرز المشيمة هرمونين : البرويجسايرون قذى يمافظ على استولا المسل / الريالكسين الذي يسهل الولادة

٣٦. ١. تتلاشى النواة الألبوبية عندما تخترق ألبوية اللقاح كل من المبيسم والقلم ويتصل حلى موع فلنقير في المبيينس/ ٧- في المرحلة الثانية من العمل

ه غذاء لخزن في بويضات الاندوسيرم ه غذاء يُحيط بالجنين في الحيوان فبنوؤ ذات الفلقة الواحدة و يحلمد يستهلكه البهاين عند النكرين الإنبات

الاحسار الرابع

أولاً: أسئلة الاختهار من متعدد

- أدج. البرولاكتين يُسبب العلم بتلبيط الهرمونات المنبهة للخصابية الأن بزيادة البريلاكتين تتنفض يشدة فهرمونات المنبهة الخصمية
- ٦. د. الطور الحركي للبلازموديوم / كليس البيمن// الأن الطور الحركي (٢ن) أي ١٤ صبغي ، وكيس البيض (ن) أي ٢ مسبغيات كما في الشكل
- ٣٠. أ. مبوزي / مينوزي لأن الطور المركى بنضم مبوزيًا ليكون كبس البيض الذى ينقسم ميتوزيا بالمجزئهم لتكون الاسبوروزينات وهى
- $z_{*} + z_{*} = 0 + 1$ تصاعرنا تعنى من الأقل للأكثر والكبد z_{*} هو الأقل لأنه هبارة عن اللثام يليه المسلدعة (استعاضة جزه مبدور) يليه الهيدرا يُعتبر تكافر
- a. ج. (i)، (iii) لأن مرحلة التيويض تتميز بزيادة عرمون للبروجستيرون المسئول عن زيادة الإمداد الدموى والخدى لبطانة
- أ. (i) ، (ii) لأن الجرثومة بنتج فرد واحد أما حويصلة الأمييا ! تعطى العديد من الأقراد كما أن الحويصلة تتكون في النظروف المدينة أما الجرائومة تتكون في الظروف المداسية
- ٧.د. يوم وصول الجسم الأمنار الأقسى نشاط لأن البريجستيرون وهمل لأقصس ممتوي
- ٨. ج. التلقيح لأن البنائة تتميز بألوان وروائح تجذب العشرات ٩. أ. عضلات الرحم في امرة حامل نظرًا لتثبيط عضلات الرحم ا أتفاء الحمل يواسطة البروجستوون
 - -ا.ب. (ii) ، (iv) لأن (١) يتكون بالمسررة الالجنسية بالتكاثر البكرى . (٢) يتكون بالصورة اللاجنسية بنمو الجرائيم // (١) ينتج أمشاج تكرية فقط أما (٢) ينتج أمشاج تكرية ويويضات الم. د. رش النبات بمعلول إندول حسن الخلياد الأنه من الأوكسينات
 - المنشطة فلتزهير وتكوين للثمار ال.ب. نفس افراز هرمون FSH لأنه السنول عن بدء دوره فلطمث وتكوين حويصلة جزاف
 - 19. أ. زيادة أعداد الأقراد والتقوع الودائي
 - 11. د. پخسام میرزی و ۸ آنویه
 - شكل ب لأن التعقيم الجراحي ثيين له دور في الوظائات الطبيعية لكل من المبيض ويطانة الرحم كل دوره أنه يمنع ومسول البويضة للحوان المنوى وفقط بالتالى ليس له نأثير على هرمونات المبيض أو بطانة الرهم أو الهزمونات العنبهة
 - 11. X الهرمون المصغر ، Y الشخوستورون
 - ١٧. لشكل (ج) لأن المعوطين شكل يعنس أن يصنعب التموير بينهما ٨١. أ. نهائية ظاة طالوب الأن الزرع يتم في مهاية الأشيوع الأول
 - 19. د. الطروف مناسبة المشعرار بقاء النوع (A)
- رج. ب.. فغرض من الإنقبام فلخليق لأن الغرمان في (1) هو نمو لها فلغرمض في (٢) هو يتكاثر ولكن يتضابهان في طريقة التكاثر (لاجتمعي) ومعولة فلتكاثر فالأجتمعي (التجدد) ونوع الانضبام الغلوى وهو الميتوزى





- ٦٦م. أ. نولة واحدة لأن بواة الزيجومبور انتقسم ميوزة إلى أربعة لنوية يتملل ثلاثة منها وديقى واحده للتغمم ميوزيا لمتكون الغرد
- ٣٢. ب. الاستروجين لأنها الخلاية المكونة لمعويسانة جواف التي غرز الاستروجين
- X ، R .أ.٢٣ لأن الذي يتجرر من الحويمبلة هو اليويصة المحاطة بغلايا ٧
 - T1، د. (۲) ، (۱) لأن مستوى المتك أعلى من مياسم المبيض
- د. كالاهما بعداج لفرد أبوى ولعد الأن الاسبير وحيرا في الشكل يُمثل التحران جانبي (فرد أبيبي واحد) مثل النكائر قالاجلسي في الأميبا/ كما أن (أ) خطأ لأن الاسبيروجيرا في الشكل يتم في الظروف غير المناسبة/ (ب) خطأ لأن الاسبيروجبرا في الشكل يعتمد على الانفسام الميوزي/ (ج) خطأ لأن الأميها تعتمد على الانضام الميتوزي
- ٢٦. أ. (i) ، (iii) لأمهما عدد تغلسلية تفرز سائل مناسب لتخذية ويعركة المعوانات العنوية
- الشكل (أ) لأنه يعتلك أسمك بطانة رجم الذي ينوافق مع أطى مستوى للبروجستيرون
 - 1.5A (۱) القبل
- أ. الانسيروجيرا / جنسي بالانتران لأنه يتكاثر الجنسيًّا في الطروف للمناسبة وجنسيا بالاقتران
 - ۳۰. ج. المزوجومبيون / ميوزي ، ميتوزي

ثانيا: الأمنية المقالية

- ٣١. هذا يعلى أنها ثم إخصابها وبالثالي بمنعر الهمم الأصغر ويزداد إفراز هرمون البرويجستيرون الذي يؤدى إلى تولف دورة الطمت فيحافظ على بطانة تاريم
- ٣٢. لأنه من بحد البلوع يستمن تضوج البويضات كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالقيادل مع المبيض الأخر (أي ١٣ بويضة في السنة) ه وقترة الخصوبة حوالي ٣٠ سنة في المتوسط بالتالي فإن عيد اليويضنات الناضيجة خلال فترة الخسبوبة = حوالي ٤٠٠ يويضة
- PP. أن نكم عملية الإخصاب المزدوج (الحصاب البويضة والإندماج الثلاثي) نتيجة غياب فتعة التقير التي من خلاتها | تصب أنبوية اللقاح محتوياتها إلى داخل البويضة // وإذا حدثت إحاطة الفلاقان بحر حملية الإخصاب فلن نتم صلية الإثبات نتيجة عدم إستطاعة دخول الماء
 - الأكلمة الشائة هي (نبات زهري) أما البالي فهي مكونات دورة حياة السرلفس
 - إذا قطعت طولها تتجدد إلى فردين غلط أما إذا قطعت إحدة. أجزاء على مستوى عرضي فإن كل جزء ينمو إلى فرد مستال ١٣٦. لأنه ينعين في الحيوانات التي نعيش على اليابسة إدخال للصواتات المتوبة بداخل جسم الأتثى لكى يتم الإخسياب
 - وبالتالى لابد أن يكون الإخصاب داخليًا وليس خارجيًا ٣٧، بعد اختراق للطور المعركي (١٥) لجدار معدة بموضه الأتوفيليس ينضم ميوزنا مكونا كيس للبيض (ن)
- ٣٨. البويضات التي تلتج تكور فلط هي بويضة ملكة نعل الصيل غير المقصمية بالتكاثر البكرى / البويضات التي تنتج إدانًا فقيلاً

- هي بويجدات حشرة المن والبويضائت التي نتمو بالتكثر النكري المستاعي مثل بويضة نجم البحر والأرانب والصغادع
- ٣٩. تتكون نفرة كانيه مثل فلتفاح وهي ثمرة كانبة بتشحم التفور بالغذاء وهو الذي يؤكف
- ٠. أن يكون عمر الأنشى للخاص بالعمل والإنجاب ١٨ _ ٣٠ سنة / ٧. عنم الزواج يزوج مسين

الاحتيار الحامس

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا. ج. البرولاكتين له دائير مثبط طي عملية تخليق العيوانان -المنوية لأن الزيادة في البرولاكاتين أدت إلى الخفاض مستوي FSH للمسئول عن تغليق الحيوانات المنوية
- ج. انضام میوزی ثان لأن قطعة E من (۱۹)/ انضام میوزی اول لأن العلية C - آن (٣٨)
- ج. C لأنها شُكُل نميج النيوسيلة الذي يُحيط بالكيس الجنيئي
- ١٠ ١ أيام أأن المدة التي يقضيها الطفيل لتفتيت كريات المم الممراء - يومان لظهور الأعراض مزة واهدة
- د. بنكائران الجنسة بالتبرعم والانشطار الثنائي اأنه ذكر الد في الكتاب أن التبرعم نقوم به بحض الكاندات وحيدة الخلية التي من صمنها الخميرة/ والبكتيريا أيضًا وحيدة الغلية ومن الفاحية العلمية يوجد أنواع من التبكتيريا تتبرعم ، وحيث لن الغميرة وحيدة الخلية بالتالى فإن بعمس أنواع الخميرة تتكاثر بالانشطار للثنائي
 - ٦٠ د. بالازمونيوم الملاويا / الأوليات الجوثومية
- ٧. أ. بالتكاثر الجنسي بالأمشاج رقم ١ يعقبه تكاثر الاجنسي رقم ٢
- هـ، به. نضيع كل من ع ، ل في نفس الوقت الأن من شروط التلقيُّع الذَّاشِ نضيح شقى الأعضاء الجنسية في نض الوقت "
- إ. د. لمهات المنى / الشنورة الأولية/ مرحلة النمو الأن الغلية B لا تكفون بالانفسام أي تتكون بالنمو بالغالى تكون خلية ملوبة لوقية بالتالي تكون الخلية A أمهات الملى
- ا، ب. لا جنس لأن عند مسيقياته عند فردی أی (ن) وهي متماثلة في الأب والنسل / جنسي بالاقتران الجانبين لأنه فود لموى واحد ، (ن) وتتضاحف عدد صيغياته (في الزيجوسود) ثم يُخترل عدد مرة أخرى
 - ال ب. الأقعة جريوسية / ميوزى
- أ. نمو حويصلات العبيض نتيجة زيادة عرمون FSH الها لمثل مرحلة مضبح اليوينيسة
- ١٠١٣. صغيرة الحجم، تنتج عددًا كبيرًا من حبوب اللغاج الجافة
- £. أ. (أ) لأنها نتتج الولذا طبق الأصل من الآباء/ III. خطأ لأما مشتركة للأكتبن ، ١٧٠. خطأ لأنها تعتمد على الانضام الميترزي 10. ج. حجم المخاطر
- ج. صورة فلتكاثر الأن طريقة التكاثر واحدة رهى التكاثر الجنسى أما صورة التكاثر مختلفة بالإقتران هي الاسيروجارا وبالأمشاح في الأسماك المطمية ، كلاعما يكون لالمة وكلامها بمنتخدم فردين في التكاثر

www aldhiha.com



النفيس

- الله المراض منع العمل إلى مستوى البروجستيرون بدأ في الزيادة من البوم الخامس وهو أول بوم من تفاول حبوب منع الحمل المحاوية على البروجستيرون
- ۸. د. (iii) ، (iv) لأن كلاهما (ن) والتكاثر بالجزائيم هو أفضل أنواع التكاثر اللاجنسي مع العلم ٢ تتكون بالانقسام الميترزي
 ٨ بالانقسام الميوزي
- ۱۹ د. (iii) ، (iv) الأنهما منشابهان فی طریعة التکاثر (الجنسی)
 رصورة التکاثر (تجرام) ولکن یختلفان فی ان X تتکون
 بالانضام المیوزی بالتالی نتمیز بالتجدد الوزائی اما Y نتکون
 بالانضام المیتوزی بدون تجدد وزائی
- ٦. ج. ٧.٢ ٨ لأن سوائل الحويصلة المنوية وغدة البروستانا فلوية
 ١٦. د. البيئة التي يعيش فيها لأن الاسبهر وجيرا بعيش في العام الراكد لمنا الآخر بعيش على الخبز الرطب مع العام لنهما يشابهان في باقى الاحتيارات
- ج. نتم بغرد أبوى واحد حيث أن الاسبيروجيوا تتكاثر بالاقتران الجانبي (فرد أبوى واحد)
- ٣٠٠. سليلوز / كيتين لأن الاسبيروجيوز نبات أي أن جداره يحتوى
 على السليلوز أما الأسيبا المتحوصلة فجدارها من الكيتين
- 17. أ. اختراق العيوان العنوى للبويضية ثم انقسام ميوزي ثان لأن البغلية (١٣ كروماتيد ٣٠٠ عصبغي) تكون خلية بيضية لولية التي تكون الخلية Χ (٢٦ كروماتيد بـ ٢٣ صبغي) بالاتفسام الميوزي الأول أي أنها تكون البويضية التي تكون بويضية Υ (٢٣ صبغي أحادي الكروماتيد) أنهت انقسامها الميوزي الثاني لحظة اخترال الحيوان المنزي لها
- ١٥٠ ب: انتماج نوائي الحيوان المنوى والبويضة لتكوين الربجوت
 ١٦٠ أ. صغر الأنها تعيش في الماه العلب وليس الماء المالح
- المعاونة المعاون
 - ٨٠-د، الفار الأنه من الشبيات.
- ٩٩. د. انقسام ميوزي نان ثم إخصياب لأن البورسنة قبل اختراق الحيوان المتوى تكون صبخياتها المائية المجموعة الصبخية أما الحيوان المنوي تكون صبخياته الحابية السجموعة الصبخية بالثالي قبل الانتماج (الإخصياب) لابد من التخلص من نصف كرومائيدات البورضة لتصبح أمادية الكرومائيد مثل الحيوان المنوى
 - ٢٠٠ ج. يوم انفجار حويصلة جراف لأن HL في أعلى مستوى له

ثانبا: الأسئلة المقالية

- الا. بكون أحد صدور التكاثر في الكائنات وحيدة الخلية ، ولا يكون صدورة من التكاثر حدما يحل على تجديد ما يتلف من أسحة أو تجديد الأجزاء المبتورة
- ٣٢. ونظف لأن الإنضام العبوزى لا يهدأ إلا بعد تكوين الخلايا الأولية الفاضيجة في نهاية مرحلة النمو.
- الخلايا المدوية الأولية التي تتكون بالدو والحيوانات للمدوية التي
 الخلايا المدوية الأولية التي المثلاث المدوية
- محون بإعلاء بتنحين المعاملة المحود الذي يعمل على إنماء أحد المبيض بفرز هرمون الاستروجين الذي يعمل على زيادة بطانة الرحم كما يفرز البروجمائيرون الذي يعمل على زيادة المحد بطانة الرحم المحادث الرحم المحدد الم

- ٣٥. في الهيدرا: توجد الخلايا البينية في أحد جوانب الجسم ومسئولة عن تكوين البرعم عن طريق الانفسام الميتوزي // في خصية الإنسان: توجد بين الانيبيات المنوية ومسئولة عن إفراز هرمون التسلوميترون
- ٣٦. تتكون الأمشاح بالانتسام الميتوزى في الكائدات لجادية المجموعة المسمونية مثل ذكر نحل المسل ، وبالانتسام الميوزى كما في الكائدات المتقدمة مثل النبادات الزهرية والإنمان
- PV- العبارة خطأ لأن هدف التلقيح إما التكوين تمرة ببذور أو بدون . بنور لما الإخصاب يهدف إلى تكوين شرة ببذور
- ٣٨. تتكون عندما تقدمج إحدى للنواتين الذكويتين (ن) الناتجتين
 من للضنام ميتوزي للنواة المواذة الأبهوية اللها ح مع نواثي الكهيل الجنيني (١٠)
- التمنفيد من معيزات كل من التكاثر اللاجنسي والجنسي (اكتب بنضك المعيزات)
- .٤. بعد حدوث عملية الإخصاب فإن : البيضة التحول إلى زيجوت
 // البويضة تتحول إلى ← بنزة // البيض يتحول إلى ← شرق |

الفصل الرابع (المنامة في الكائنات المية)

الاختيار الأول

أولاد أسنلة الاختيار من متعدد

- أ. أ.أ. (X) في شكل ٢ لأنه يُعقل الاستجفاد فيناجهة الأرثية التنطية
- التي يتم تتفيطها بحد أن تتعزف المسجيد فعاعهه الاوليد المسجد
 التي يتم تتفيطها بحد أن تتعزف T_H على مركب الأنتيمين MHC
 على مطح قطية البلمية الكبيرة
- د. (٢) في شكلًى ١٠ أ ١ الأمهما يُمثلان السناعة القطرية حيث أن
 الاستجابة بالالتهاب مناعة فطرية
- (i) (ii) لأنك ثو لامطت على الشكل المعطاء لك أن أعداد الخلايا البلصية الكبيرة تتخفض قرب الخفاض أعداد الفيروسات أى انتهاء الاستجارة المناعية نتيجة بشاط الخلايا الثانية المثيطة ع. ب. شدتها التخفض ببطء وجذه نقطة عامة لذلك في أي منحني
- و. ب. مدين محصل بيده وبد الله الثانية مرابعة كثيرًا
 مثلير نهاية مدمني الاستهابة المناسية الثلاثية مرابعة كثيرًا
 م. م. 19 المنابعة الله الأستكناء القديد التربية الآخرة
- و. ج. تنمير الشلايا الليمفارية الأن الليمفوكينات والفهروسات مثل الإيمز
 هما المستولان عن ذلك
 - ٦. أ. قبلسية الكبيرة ، التانية الساحة / الانتراوكينات
- ٧. ج. انتقاع جدر الاوهية للمشبية بالقرب من مكان الفطع الأن
 الوهاء للمشبي خلايا مينة الأنها ملجنة ماهدا مكان للتقر
 - ٨. ج. الانتزاركينات السينوكينات لأن الخية (١) وهي التانوة المساعدة والتانية المساعدة المنشطة هي المغرزة لهما
 - و. ج. الالتهاب الأنه يحدث تورمًا للأنسجة في منطقة الانتهاب

 - المبارتان غير صحيحتين لأن العقد الليمفاوية تنفى الليمف
 أما للطحال بنقى الدم
 - إلى إنزيمات نزع السيد/ الفينولات/ القبلوز الأن (مزيمات نزع السيدة (a) ، التعييزات (c) تكونا بعد الإحسابة أما الفينولات (b) كانت موجودة وزادت بعد الإحسابة



- البد. إفراز مواد بروتينية منبهة للغلايا السايمة المجاورة وهي الاعترفيرونات
- قارد. خالایا T / العقد اللهمغاوریة / العقد اللهموسیة/ دخاع المطالم
 خادج، الباشية الأن المسئول عن تصدير المخالایا السرطانیة عما الخلایا المانیة السامة والفلایا الفائلة الطبیعیة
- ١٦. ب. رقم ٢ لأن الثانية المساحدة نفرز الانتزاركينات انتشط نفسها
 التعول إلى الثانية المساحدة المنشطة لاني نفرز السيتركينات
- الحج. فشل كلوى نقيمة تتمير قلكلي لأن الكلي كلها تُعتر جسم هريب
 عن قبسم
- ها. ج. بلمبية كبيرة خلايا محببة السيتوبالام/ لأن البلسية الكبيرة في الطحال في المسئولة عن التخلص من كوبات الدم الحمراء المسئة/ والخلايا المحبة السيتوبالانم في خلايا ملتهمة تكافح المدرى البكائرية
- 19. ب. تصبح غير مناسبة للأنتيجين الغاس بها نظرًا لحدوث تغير في الشكل قاراغي لموقعي الارتباط بالأنتيجين
 - .T. أ. خلطية نظرًا لوجود زيادة كهرة في كل من خلايا Tn ، B
 - ا آدهبه رقسی (۲) ، (۳) نظرًا لیجود التیلوزات بکل منهما کامد، رقس (۶) فلط کام از بردار النام ۱۱ بارد بردارد ۱۳۰۰ ساله بارد برد
- ٦٠٠٠. رقم (٤) فقط الأنه لم يصل المجافي النظري بالكالي الا ينظم الأنه ينظم فقط المطلة اخترافه
 - ١٣٠ د. بلمبية كبيرة / ثانية مساعدة/ ثانية سلمة
 - £1. ج. ۱. مع ۱۷ ۱۷. مع # ۲. مع # 1. مع i
- 70. شكل ب لأنه ينطبح عيه الاستجابة الأولية نات تتوكيز الأقل من الأجسام فلمنسادة ولخنت وها لكثر مقارنة بالاستجابة فالورية الذي يظل فيها تركيز الأجسام فلمنسادة مرهفة لمدة طويلة
- ج. الاعتراف ودات الأنها فارز من الغلية المسابة بالهروس فتيه الخائيا المجاورة السليمة
- ۲۷. د. Mgl لأن تجلط الدم ما هو إلا ثان الدم أى تجميع كاربات الدم الحمزاء مع بحضها ثم تحللها و Mgl هو المناسب ليقوم بهذا الدور ۲۸. ج. اللعاب . إفرازات المحدة لأن اللعاب يعترى على إلزيمات محللة للبكتريا وحمض HCl بالمحدة باتك البكتريا
- ٩٩. د. بعد الفضاء على الأكثيبينات الغربية لأنه في هذا الشكل ثم تعمير الخلية التائية المساهدة بالثاني لابد أن تكون CD8 هي الثانية المشطة ، X هي الليماوكينات ويتم ذلك بعد اللضماء على الأنتيجينات
- .ج. د. خلوبة / تائية سامة / برفورين لأن الغشاء للخلوي هو الذي تم اليبه
 - ونيا: الأستنة المقالية
 - العبارة خطاء من خلال أرهبة النقل
- إلى يُسكن للغلايا البلسية أن فلايمه ولكن لا تتعرف عليه علايا B أو عليه المنازع الم
- وح. لأن الفلايا المصابة بالفيروس الرز الانترفيرونات لتحث الفلايا السليمة على تكوين الارسات تمنع الارسات اسخ العميس النووي الفيروسي

- الجسم المصادل IgM لأن الأجسام المصادة للمسائل اللم نسل على ذكرن لكريات الدم المعراء التي تعنوي على الأثليجينان وهذا التلازن يتم بواسطة الأجسام المصادة IgM
- وم. بأن ملها الشائها القاهدية التي تقرل المستامين / ومنها الشائها المتعادلة ووهيدة النواة التي تقرل المبكروب ويقضى عليه بإنزيماتها الليسوسومية / ومنها ما تقوم بحرض التيهيلات الميكروب على مسلمها بعد ابتلاعه ويقطيعه مثل الشائه المبكروب على مسلمها بعد ابتلاعه ويقطيعه مثل الشائه المبلمية الكبيرة لكي تتشط الاستجابة المناعية إذا ما فشات الاستجابة بالالتهابيه
- ٣٩. لأنه يسان: ٩. كلامة تركية موجودة أصلاً نظرًا لاستوانه على تطبين وقدليلوز مما يجعله حسليًا مما يصحب اخترائه من وكلانات المعرضة // ٩. واستجابة الإسلية ينتفغ الجدار الطوي اختلابًا البيارة لاناه الاختراق المياشر الكائن المعرض فيقبل لفتراق المياشية على الالتيجينات الموجودة على مطح مسبب المرض من خلال مستهلات مناعية موجودة على مطحه مسبب المرض من خلال مستهلات مناعية موجودة على مطحها ثم تلتصيق به عن طريق ارتباط الانتيجين بيروتين MHC // بالنسبة الخلايا T للمساعدة غانها لا تستطيع أن تتعرف على الاكترجين (لا بعد معالجته بوضطة لا تستطيع أن تتعرف على الاكترجين (لا بعد معالجته بوضطة "
- ٣٨. تقوم بابتلاع الميكروبات والفصاء عليه عن طريق تضليمه بواسطة إنزيمات اللهموموم لكناء الاستجابة بالالتهاب

مع جزيئات MHC

الخلايا البلمية الكيرا وعربته على غشائها البلازمي وارتباطه

194. الطاعر من السعوم ١٤ النبات: يتم ذلك عن طريق تكوين بروتبات خاصة تحرف ولازمات نزع السعية التي تشاعل مع السعوم للتي تشرفها الكائنات المعرضة وتبطل سعينها// القطاع من السعوم ١٤ الإحسام المصادة مع فلسعوم وتكوين مركبات من الأجسام المصادة والسعوم هذه العركبات تشط المتعمات فتشاعل معها نشاعلا منبلسلاً وولين نلك إلى فيطال مفعول فلسعوم وولين شلك إلى فيطال مفعول فلسعوم

بروقين البرهورين	.1. برواین MHC	
 تفرزه المتلابا الدائية السامة بهد تتشيطها بالسيتوكينات يسل على تتمير الفلايا السرطانية والفلايا المسابة بالفيروس وخلايا الإعتباء المزوعة عن طريق الهب 	وبوجد في الفلايا المارضة المناتيجين وهي الفلايا الفلايا المناتيجين والفلايا الفلاية الفلاية المناتيجينات التراها الفلاية المساعدة	
- - ·	للميكروبات لتولعا الانهار	

الأحييار النابي

- أولا: أسئلة الاختهار من متعدد
- كريات ظدم قحمزاء الأنها ليست خلايا حقيقية يسبب عام احتوالها على نواة
- آن (أ) ((٧) الآن للبلسمية للكبيرة من الفائيا الفطرية في غير مفسسسة بالتيمين معين ولكنها طلعم ثم تهضم الميكروب إلى التيمينات أما الفلايا طبائزمية فهي خلايا نهائية مسلولة عن الإفراز الغزة ثم تموت

- - ع. ج. المستقبلات / إنزيمات نزع السمية لأن المستقبلات توجد على الغشاء الخلوى والإنزيمات توجد داخل أغشية بداخل الخلية ج. بد فشل الخلايا الطنهمة في القضاء على الميكروب إن
 - والسنجابة المناعية تنشط بعد اشل الخلايا الملتهمة أي غدل الاستجابة بالالتهاب
 - ٥. د. رقسى (٤) وهي البائية الذاكرة لكي تتمايز إلى خلية بالإزمية لتغرز الأجسام المضادة، (٦) وهي البلعمية الكبيرة لتلتهم بقايا الأنتيجين المدمر
 - ٩. د. خلية تانية مساعدة منشطة / فترلوكين
 - ٧. ج. رقسي (١) ، (٢) لأن التائية المساعدة تفرز الانتراوكينات لتشط نقمها كما تنشط خلايا 🖰
 - ٨. ج. رقم (٣) لأنها خلية قاتلة طبيعية
 - ٩. ب. الثانية السامة Tc لأن مسئول عن تتمير الغلية ككل وليس على ما هو بداخلها
 - ١٠. أ. منع تضاعف الحمض النويي الفيروسي
 - المستقبلات والسيفالوسيورين كما أن الكيوتين لا يوجد إلا على مطح خلايا البشرة بالتالي كل من الاختيارات أ. ب، ج خطأ
 - ١٢. ج. الأنتزفيرونات لأنها مواد مساعدة فطرية أما هرمون التهموسين ينشط ما هو خامس بالمناعة المكتسبة
 - ١٣.ج. إفراز الانتزفيرون لأن الإصبابة بالغيروس هو المنشط لإفرازها
 - 15. ج. فلخلايا فلنائية المساعدة برT لأن CD4 لا يوجد إلا بها
 - 10. د. البلمدية لأنها عندما ترتبط بالخلايا النائية التي نفرز الاكتراوكينات للتي تتشط الخلايا التثنية للمنشطة لنفرز السيتوكينات فلني تنشط فلخلايا للبائية لتتمايز إلى خلايا بلازمية نغرز الأجسام العضادة
 - ١٦، ج. رقم ٤ / رقم ٥/ رقم ٢ / رقم ١
 - الأجسام المضادة لأن C يُمثل الفراع الأول لقط النقاع الثالث أي المناعة الخلطية التي تعتمد على الأجسام المضادة ١٨. ب. لأنها لا تمثلك مستقبلات خاصة للأنتيجينات لأنها من
 - ضمن المناهة الفطرية التي لا تمتلك التخصيصية
 - د كلاهما ينتفخ عند الإصابة
 - ١٠. ج. نجاع العظام ، الغدة التيموسية
 - اً". ج. الزيمات نزع السمية لأنها بروتينات
 - ج. (س) لحماض أمينية غير بروغينية ، (ع) احماض لمينية بروتينية/ حيث أن (س) للوقاية بالتائي فهى الكنافنين والسيفالوسيورين وهما احماض أمينية غير بروتينية// وحيث أن (ع) لإيطال السموم فهي إنزيمات نزع السمية أي أنها بروتينات أي أحماض أمينية بروتينية
 - ١٣. ب. مناعة مكتسبة نشطة
 - ٢٤. د. خط النفاع الثاني /(أ ، ب ، ج) خطأ لأن الغلايا الصارية غير ملتهمة ولا توجد في الدم ولا في العقد اللهمفاوية
 - 70. د. تركيبية تتكون بعد الأصبابة لأن انتفاخ الجدر الخلوية تتم
 - فتناء الاختراق المباشر لمها اً . أ. قبلسة / قفائيا المتعافلة لأن نواة قفلية مكونة من قصوص
 - د. الخلايا المتمادلة / الخلايا وحيدا النواد الأن عدد الخلايا زاد كاليزًا في اليوم الأول والثاني في أن هذه الخلابا هي ماتهمة // لما الخلايا الليمفاوية تحتاج (٥-١٠) لميام لكي بلاداد عندها

- ٢٨. ج. يعتمد على وجود مواد كيميائية مساعدة
- ٢٦. ب. (٢) نعشد على (١) لأن الخلايا الداتية (خط الطفاح فلثالث) لا نزی المیکروب ولکن نری أنتیجیدانه علی مطح البلممية (خط للنفاع الثاني) مرتبطة بـ MHC
 - ٣٠. ب. بائية / بائية ذاكرة / بائية بلازمية

ثانيا: الأسنئة المقالية

- ٣١، في كلاهما يتم التخلص من الميكروب من خلال الفضاء على الخلايا المصابة مما يملع انتشار الميكروب// ففي الحصامية المغرطة يغلل النبات أنسجته المصابة ، والخلايا القائلة الطبيعية تهاجم خلايا قجسم المصابة بالسرطان أو بغيروس والغضس عليها من خلال إنزيمات تغرزها عليها
- ٣٢. لأن الدم هو المخزن الوحيد لكريات الدم الحدراء // أما خلايا الدم البيشاء فمعظمها لا يوجد في الدم ولكن يوجد في الأعضاء للفيمقاوية
- ٣٣. تقرز المخاط ليلتصلق به الميكروبات والأجسام الغرببة الدلخلة مع الهواء ثم تقوم الأعداب الموجودة في بطانة عدّه الممرات يطرد هذا المغاط وما يحمله إلى خارج الجسم
- PS. خلايا ع1 لتفرز برونيدات اللمغوكيدات التي تتابط أو تكبح الاستجابة المناهية أو تُعطلها وموت الكثير من خلاياها
- ٣٥. تختزن الخلايا الذلكرة كل المطومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهار المناعي من قبل ، لذلك فإنها تستجيب لهذه الأنتيجينات فور دخولها الجسم فتبدأ في الانتسام سريقا ويشهم عن نشاطها المربع إنتاج قحيد من الأجمام المضادة والعديد من الخلايا المتاثية النشطة خلال وقت قصير
- ٣٩. لأنه بوجد في الجهاز الهيكلي (المظام) / كما أنه ينتج خلايا الدم المخطفة الذي تتمع الجهاز الدوري / كما أنه بنتج الخلايا فللهفاوية وغلايا فلام البيضاء الأخرى وللبلصية التي نتهج الجهاز المناهي
- يهجر يأن الخلايا البلصية والخلايا البانية كلاهما خلايا عفرضة للأنتيجين نظرًا الاحتوائهما على MHC الذي يرتبط بالأنتيجين على سطح الخلايا فتزاه الغلايا التأنية للمساعدة فترتبط بهذا المركب الذائج من اتعاد الأنتيجين بـ MHC
- PA. ثملع الأجمام فلمضادة الفيروسات من الاقتصاق بأعشية المملايا والانتشار أو النفاذ إلى داخلها // وإن حدث والمترق الفيروس غشاء الخلية، فإن الأجسام المضادة تعنع الحسيس النووى من للخروج والتناسخ ببقائها الغلاف منامة // كما أل هذا الارتباط ينتبر الملاوا البلسية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأشهينات من حديد
- ومر ولهوارة خطاء لأن الغلايا الجذعية غير ناضمة وبالتالي ليس لها فبرؤ مناعية
- أن نظير أعراض قدرهن قبل أن نظير أعراض قدرهن على أن نظير أعراض قدرهن على الله عاليا إلى المراض يسبب توقر خلايا الذاهرة فتى تختزن مطومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المفاعي في الدلعني فالأسم سريفا قور دخوله إلى الجدم و ينجم عن تشلطها إنتاج العديد من الأجسام المضادة و الغلايا الثانية الشطة غلال وقت تصدر



الاحتناز النالث

أولاً: أصلة الاختيار من متعدد

 البائية الذاكرة / البائية لأن رقم (١) استجابة مناعبة ثانوية أما (٧) استجابة مناعية أوقية

الم. (٢) في شكلي ١ ، ٢ لأنهما يُمثلان المناعة القطرية

٣.أ. استجابة مناهبة لعنوي حديثة لأن gM يزداد في بداية الإسبابة ليممل على تجميع أكبر حند من الأنتيجينات لإضمافها ليسهل على الخلايا لليلممية من التهامها وفي نض الوقت يقلل من طبراوة المرطن على الجسم

 ي. لقورته على الارتباط بعدد أكبر من من الأنتيجينات وإحساعتها

 و.د. قطلایا قبلازمیه للانتبه من خلایا B الذاکره لأن شکل ۱ يُعثل استجابة مناهية ثانوية

٦. ج. الأمراض المناعية الذاتية (تدمير الخلايا المليمة للجسم) لأن هذه الأدرية عندما نحث إلغلايا النائية المنظمة أي المائية المثبطة فإنها سنمنع للخلايا التائية السامة من مهاجمة خلايا الجسم المشيمة وبالتالي يتع علاج الأمرانس المداحبة الذائية ٧مب. وجود مواقع لرتباط بالأنتيجين على مطح للخلايا لأن الخلاياء فللهمفارية تتميز بالخصوصية أي يمكنها الارتباط بالأنتيجينات من خلال مواقع خاصة

A. أ. خلايا B لأنها عشط عدما ترتبط بالأنتيجين (المستضد) كما أنها نتشط بالمواد الكيميائية مثل الانتراوكينات والسيتوكينات

 و.د. تبصد على رؤية الغلايا الثانية المساعدة المركب (الأشجين – MHC أما باللي الاغتيارات خطأ الأمها تخص الاستجابة الثانوية وارج. المخلاية اللاكوة الأنها تختزن كل المعلومات عن المبكروبات للتي ميق الإصابة بها

١١. د. البروتهات المحدادة إلن الإنزيمات دائمًا توجد داخل أعدية. في الطية مثل الليسوسومات

جو. ا. علية / جزي دائب

۱۶۰ لدق لِجانِه هي د. B تكونت كاستجابة لتأثير A لأن A هي للمستقبلات الذي تحفز جهاز اللمناهة مثل المادة B وحديث أن المادة 13 تكونت فقط بعد القطع وتكونت في <u>مكان القطع</u> تحديثا مالتالي نكون صموع أو طين كما أن القطع لا بكون أمر طبيعي نتيجة تمو النيات في السمك وينونُ الإصابة بميكروبات

£. ب. الباتية للذلكرة لأن المقطى يُعال استجابة مناعية النوية والخلية يدلت في الاستعماخ (زيادة العد) فوزًا مِن نضلة البدلية (أ) كما أن المنحتى لم يتغفض المحور الموني أي ظلت مرتمة

 أ. قاتلية المساعدة / الليمغوكينات لأن الليمغوكينات هي المادة الوجيدة فلتي يزيلانها يتم تتمير (انتغاض عند) للخلايا السناهية الأخرى

ج. بعد القضاء على الأنتيجينات

19. د. النائية المشيطة لأن هذه المادة هي الليمغوكينات

14. شكل د لمدم تكوينها كالقيلوزات .

14. د. بالسيتوكينات قلتي تغرزها خلايا TH المنشطة بالانتراوكينات

.٣. د. بسبب كتمير الشلايا التائية المساعدة قذي يؤدي إلى فشل آليتى المفاعة المكتمعة

 ج. مسئور الإفراز لأن مسئور الإفراز في الاستجابة المناعوة مورج الله المتعلق المصدر الخلايا البلازمية الناتجة من الاستجابة الثانوية يكون المصدر

المعلايا البائية للذاكرة

 إ. الفلايا المتعادلة ، والبلعدية الكبيرة لأمها كلاهما خلايا ملتهمة ۱۲۰ ج. بالسموم الليمفاوية الذي تقررها خلايا To التقب نواه النظية ت المسابة / أ. خطأ لافها تعمل على الخلايا السابعة المجاورة ر. للمصابة/ب. عَمَّا لأنها تعمل على عَمَّاه الخلية فقط ويآمش. أ. الفدة الشهوسة لأن الخلايا الثانية تُعلَّل معظم الهلايا

الليمغارية وهي التي تحثاج للغدة التهموسية لكي تتطسع ra. ب. سمك طبقة الكيونين لأنها مادة طبيعية تغطى البثرة

ونعتمد يملى نوع النبات وللبينة التى يعيش فيها ١٦. ج. لزيادة أعداد الخلايا النائبة السامة والقاطة العنبيسة

٢٧. د. رقم (iii) فضاء لأن النيموسوم هو مكان هضم الميكروب إلى لتهجينات مسغيرة

ra. ج. كل من (i) ، (v) ، (v) و لأن كل من البرفورين والسموم اللبيغاوية تامرز على الخلية المجماعة ولا تعمل للدم أما الباقي يصل للام ويُمكن قياسه

إلى التهاب الزائدة الدودية نظرًا الزيادة الكبيرة في الخلايا للمتملالة الملتهمة وتزياد في الحالات الالتهاب الحادة

. ج. سموم البكتريا لأن الأجمام المضادة التي نفتج في المفاعة أ الخلطية تحلل وثيمال مفعول السموم

ثانيا: الأسللة المقالية

٣١٠. كلاهما تهاجم خلايا إليوسم المصنابة بالسرطان أو بغيروس وعصنى عليها كما يلي: نفرز الخلايا الفاتلة الطبيعية إنزيمات على للخلايا المصابة/ أما الخلايا التائية السامة نغرز برونين البرفورين الذي يتقب الغشاء البخلوى والسموم الليمفاوية التي تنشط جينات معينة في نواة الخلية المصنابة مما يؤدي في نقفت النواة وموبث الخلايا المصابة

٣٢. لأن الخلايا للمسارية هي الخلايا التي توجد في النسيج الضام أسغل الجاد مباشرة أو الأعشية السغلطية غمند لغتراق السوج الجدام تبشط الخلايا الصارية فقرز مادة الهستامين المساول حن حدوث الالثهاب

٣٣٠ بعدت تعمير الخلايا الجذعية لمغلابا الدم المختلفة فلا تتكونة كريات قدم الحمواء خننتج الأنيميا / ٣. الصفائح النموية فلا يتجلط الدم عند أقل جرح / كريات الدم البيضاء فيوف عمل غط الدقاع الثانى والثالث فيصبيح للجمم مهدد بتبجة هاه فترته على مجابهة الكائنات المعرضة

٣٦. لأن أثناء المناعة الخلوية يتم إنتاج السيتوكينات الني تُنفخً الملايا البائية لإنذاج الأجسام المعسادة (المناعة الملطبة)

٣٥. تتنهها الفلايا المصابة بالغيروس وترتبط بالغلايا المية المجاورة للخلايا المصنابة وتحتها على إنتاح نوع من الإنزيمات اللي تثبط نسخ الجمعض النووي، ويهذا يمنع العروس من التكاثر والانتشار في الجسم

۳۹. بتشابهان نتاماً عند اختراق کائن ممرمن التی منهما ∬فا ۱۱۰۰۰۰ مناها حالة الجدار الخلوى فإنه ينتقع للهيق أو غابط اختراق الكان

www aldhiha.com



الممرض // وفي هالة جلد الإنسان فإنه يتورم (ينتفخ) نتيجة عنوث الالتهاب (فترحها)

ي. الانتراوكينات هي مواد تربط بين خلايا الجهاز المناعي المشتلفة وأبيضا نربط الجهاز العناعي وغلابا فلجسم الأخرى من أجل النفاع عن الجسم// أما الكيموكينات فإنها تعمل على حنب للملايا البلمية الكبيرة المتحركة مع الدم نحو مواقع تهاجد الميكروبات للحد من انتشارها أو تكاثرها

يرم يقل الصلابة في الخلايا فتؤدى إلى ضعف المفاعة التركيبية حيث أن اللجنين ينحد مع السليلوز لتزيد مسلاية الدعامة فلا تنكن الكائنات الممرضة من اختراقها كوسيلة مناعية

 وح. ويهارة صعيحة: نظرًا لوجود خلاياً بلعمية كبيرة في الطحال التي ثلتهم خلايا الدم الحمراء العمنة وتحللها إلى مكوناتها ﴿ الأولية ومنها الحديد الذي ينتقل مرة أخرى بلي نخاع العظام ليدخل في تركيب خلايا دم حمراء جديدة

> ع. خط الدفاع الأول خط الدهاع الثاني

> > وجه الشهه: كلاهما من مكونات المناهة القطرية

وجه الاختلاف

أخط داغلني ينشط عند نجاح وخوخط خارجي يمنع الميكروب من اختراق خط البقاع مغول الميكرويات للجسم ويشمل ظجاد، المموع، الأول

التموع، الصملاخ، شفاط الممرات التنفسية ، إفرازات المعدة الحامضية

وتشمل خلايا النم البيضاء ماعدا الخلايا الليمفاوية/ للخلايا قطبيعية الغلظة بالإمسافة إلى الانترفيرونات

الاحتيار الرابع

أولا: أسئلة الاختيار من متعدد

ج. (ii) ، (iv) أي البائية والبائية الذلكرة

 ج. استجابة مناهية ثانوية نشطة لأنها لم تأخذ وقاً لنبدأ كما أن نهاية المنجني لم ينخفض إلى الخط قميني لما لا تزال مونقمة ونظل هكذا لمدة طويلة عكس الاستجابة الأولية

٣. ج. بانية / بالازمية / بانية ذاكرة/ بالازمية / بائية ذاكرة ٥. ج. البلعمة / وحيدة النواة (i) a (ii)

٦. د. البيرفورين الأنه هو المسئول عن تتمير خلايا فكلى

, ٧. د. تنشيط المتممات

و. دب رقم ۲ ، ۵ ، ۵ A، جرزام ۲،۲،۱ الدب. استهابة خط النفاع الثاني للجسم لأن الخلاية ومسلت لألمس عدد خلال اليوم الأول والثاني على الدويب وهذا لا يحدث إلا في الخلايا الملتهمة مثل المتعادلة ورجيدة النواة وهما خط الدفاع الثانى للجسم أما الخلايا الليمغاوية تأخذ وافكا أطول:

(ه ـ ۱۰ أيام) ال. د. المملايا المتعادلة / المملايا وحيدة النواة

. ١١.٤٠ (2) لأنه يُمثل غط النقاع الثالث الفاري الذي يمتري معظمه طى الخلايا النائية المساعدة المنشطة للخلايا المناهية المختلفة

 ال س. زيادة تشلط الغلايا البلسية 1.12. المفلايا البلعمية والليفة العضبلية الملساء

١٥٥. وجود خلايا سرمالتهة نظرًا للزيادة الكبيرة في كل من الخلايا التائية الفائلة والخلابا الفائلة الطبيعية

11.شكل ب/ لأنها خلايا بارنشيمية التي تنميز بالجدر الرفيعة وهير منتظمة الشكل وتكون التيلوزات عند فطع الوعاء الخشعى IV. ج. (C) لأنها غلايا ملتهمة

أ. (A) لأنها ثمثل الخلايا الثانية

 (C) ، (C) أولا لازم تعرف أن نسبة الخلايا الليمفاوية بأنواعها المختلفة - ٢٠ - ٢٠% (أي بمتوسط ٢٥%) من الحدد الكلى لكرات الدم البيضاء ولو حصيت Nvo. = D . B . A بنسبة

 ۱۲. أ X و Y لأن كالاهما يعمل على تدمير الميكروب إما عن طريق ابتلاعه وهضمه (مناعة فطرية ٧) أو بالسموم اللهمغاوية والبرفورين (مناعة مكتسبة X)

١٦. ب. البلممية الكبيرة لأنها حلقة الوصيل بين خط الدفاح الثاني. والثالث

٢٢. أ المبارتان منحيحان

١٣٠. أ. المستقبلات لأن وظيفة المستقبلات هي حث (تحفيز) وسائل جهاز المناعة

الشكل ج لأن الموالعين متماثلين ومثماليفين مع الأنتيجين

د. قتعادل / تحييد الأنتيجين لأنها تحيط بالأنتيجين فتعنمه من الالتصاق بالغلية وإذا دخل الغلية فإنها تملع خروج الحمض النوري للفيروس يالخروج من دلدل أهلقته

٢٦. د. سبق الإجابة

 ٢٧. أ. استجابة مناعية لحرى حديثة نظرًا أزيادًا مسترى IgM الذي يزداد بعد الإصبابة مباشرة ليجمع الكثير من المبكرورات فيضجها ويسهل التخلص منها

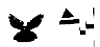
A. د. فيروفونات المضافة الأن الإلزيمات دائمًا توجد داخل حويصدلات في فلخلية مثل الليسوسومات

.ج. ج. التحلل وفيطال مفحول السموم نظرًا لغياب موقع الارتباط بالمتممات على للشكل

نانيا: الأسللة المقالية

١٩. لأبه يتم إلولزهما من الفلايا الثانية السامة عند لرتباطها بالأنتيجنات فلموجودة على الغلايا المصابة بالسرطان أو بقيروس أو المزروعة أي أن هذه البروتينات تقرز على النشاء فخارى فتقبه وندخل اللواة فتحث جيزات معينة تلتت النواة وج. يزياد تركيز المستقيلات التي تصل على تتشيط المناعة السورونة أ ويغوم بتكوين مواد كهمياتية فلالة للبكتيريا مثل المينولات وللجلوكلوز ويدات كلسا يقوم ينتكوين إلزيسات نزع المشعبة النى تتفأحل مع السموم التي تقرزها البكاريا السامة وألمال مفعولها

سوس العيارة فيناء لأنه يثبط اغتراق السيكروب للجدار الغليق والله المحاسلة تركيبية فإن الكورتين يمنع فقدان فماء من خلايا البشرة | وكمناعة تركيبية فإن فلكيونين يمنع استقرار الماد على بثنرة النبات بقتالى لا تتوفر البيئة الصنائحة لنمو العطريات وتكاثر فيكثيريا Po. يصل جهاز الفقل في النيات على نقل مركبات تشيط المناحة هى النبات من علية لأغرى بطريقة سنتظمة كما أن جهاز النال في الإسان يظل الغلايا المناهية إلى الأسجة المساية



- الاسمادية الفيضية الثابتة بيلمية الكانتات المعرضة التي تهاجم الأعضاء الموجوبة بها لها الشلايا البسئية الدورة تاوم بيلمية الكانتات المعرضة التي تهاجم الأنسجة المشائلة ونجمع المطومات عن هذه الكانتات التعرضها للشلايا المناعية المتضيضة
- ٣٧. تقوم الكيموكينات بجنب الخلايا اليلمدية الكبيرة المتحركة مع اللم بأعداد كبيرة نحو موقع نواجد الميكروبات لنحد من تكاثر وانتشار الميكروب المديب للمرض
- أو تتمكن الخلايا البلسية الكبيرة من همتم وتعليل للميكروبات والقضاء عليها بالتالي لا تتمكن الغلايا الثانية المساحدة من التعرف على الميكروب مما يزيد من انتشاره
- الإداد عدد المدلايا الثانية السامة To والخلايا الطبيعية القاتلة
 وتزداد يعض المواد الكيميائية المساعدة مثل الانتزاميرونات
- قد لأن كل واحد من هنين النظاميين بعمل وفق آليات مختلفة تحوم بتتفييط ود الفعل المناعي للنظام المناعي الأخر، وهذا يسمح للجسم العمليل بنجاح مع الكائنات المعرضة

الاحتيار الحامس

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- ا- ج- لا يزال بقاوم عنوى ميكرونية نظرًا لوبيود أعراض المرض يعنى مازال الجمع بقاومه
- آ- ج. الخلايا البلازمية الناتجة من خلايا B فينشطة
 بالانتزاركيدات لأن شكل (٢) يُمثل استجابة مناصية أولية
- ج. الخلايا الكبدية السليمة لأن الانترفيرونات تأمرز من الخلايا المصابة لنصل على الخلية السابعة المجاوزة
 - أ- الكانافانين لأن الكانافانين من المواد الواقية في قلتبات ...
- ٥. ج. الأجسام المضادة التي تتنجها الخلايا البلازمية لأنها استجارة مناعية أولية للسلالة الأخرى ولو كان ذكر أنها نفس السلالة الأولى في هذه الحالة سنكون الإجارة ب.
- ج. القائلة الطبيعية/ التائية القائلة الأنهما يُمثلان المناحة القطرية والمكتمية على الترتيب
 - ٧. أ. الأنترفيرونات / الأجمام المضادة
 - ج. الخلايا المصابة بالفيروس / الخلايا البلازمية
 - P. J. (i) . (ii)
- أ. تكوين نيلوزات لغلق وعاء الخنب/ لأن النغور الا تتصل بوعاء الخلب ولا يُغلق وعاء الخنب بالتبلوزات إلا في حالة قطيمه
 - الديد. السموم الايمفلوية / البيرفيرونات ١١. د. (٢)
 - ۱۳-ج. أثناء الاستجابة المناعبة الغلوبة 18- ج. طيرفيرين لأن الشكل يبين فارب في غشاء للغلبة المسألية 10- ج. النائية السامة To / السينوكينات المغرزة من Tn المنشطة
 - 10. ج. الثانية السامة 10 / الميتوطّينات الـ 11.أ. الثانية السامة / البلمية الكبيرة
 - ۷۱.د. (#) ، (v) ۸۱. د. (#) ، (vi) ۱۹. د. (#) ، (vi) ۱۹. د. (#) ، (vi)
 - ۱۹. أ. رقم ۱ ۲. أ. (أ) ، (#) ۲۲. د. الشخلايا الذاكرة/ الذائية الساسة
 - ۱۲۳. ج. تمثلك جسم معنىاد على سطحها

- الأحماض عندادة المكاننات التقيقة / الفينولات / الأحماض الأمينية عبر البروتينية
- ج. بالآية / تالية مساعدة / بالله منشطة الأن البالية تحتوى أيضا
 MHC وتعمل بنفس آلية اللهمية الكبيرة
- أ. استجابة مناعية أولية نشطة لأن مسئولها يصل في النهاية إلى
 المحور المسنى وقد بالى أعلى منه ظهلا
 - ٢٨. د. بوجود الأجسام المنضادة للطقيل في بالزما الدم
- (۲) ، (۳) ، (۳) في البلمدية الكبيرة التي تلتهم الميكروب
 وتهمندية إلى التهجيبات التي ترتبط مع MHC ثم ينتقل المركب
 على مطمها التعرف عليه الخلية الثانية المساعدة في (۳)
 - .۳. ب قمياريان غير مسميعتين

تانيًا: الأسللة المقالية

- إلى الأجسام المضادة جزيئات كهيرة المجم فلا يُمكنها قمرور عير الأعشية الهلازمية للخلايا المصابة فلا تتمكن من شعيرها
- ٣٢. تُفرز بروتين البراورين الذي يعمل على تقييب المشاه الخليق المخلايا المصابة فنقتلها ، كما أنها تغرز المحوم الليمفاوية التي تحث جينات خاصة في نواة المخلية المصابة تعمل على قتيت النواة فندوت الخلية المصابة
- ٣٣. لأن الفلايا التاتية المساعدة بر ٢ لا تحتوي على MHC لذى يتحد مع الانتيجين ولكنها نتميز بوجود المستقبل CD4 على غشائها للذى يمكنه الارتباط بالمركب الناتج من ارتباط الانتجين مع لا MHC الذى يظهر على سطح الفلايا اللهبية الكبيرة عندما تتقابل بمستقبلها CD4 مع هذا المركب للم المركب يتفاق عندما تتقابل بمستقبلها CD4 مع هذا المركب عدم الأول مرة ويحتاج لقترة طويلة تستغرق ما بين ٥ ١٠ أيام كي يصل جهاز المناعة إلى ألممي إنتاجية من الفلايا البائية B وللفلايا التاتية // أثناء هذا الفترة من الولت يمكن أن تصبح العدوى واسعة الانتشار
- ونظهر أعراض المرض ٣٥. لا يتم تنقية ظليمف بضورة جيدة في هذه المنطقة من المواد الضارة مما يجعلها أكثر حرضة للالتهاب والأمراض
- ان توقيط السلاسل الثقيلة بيعضها وأن ترتبط السلاسل الخفيفة بالسلامل الثقيلة في الجسم المعنداد
- ٣٧. لتقوم ببلعمة نواتج تجلل الأنشجينات الناتجة من عمل
- ٣٨. لأن الأجسام المصادة الثلاثة الارتباط، أما الانبجينات ظها مواقع فرتباط متعدد، مما يجعل الارتباط بين الاجسام المضادد والانتيجينات أمراً مؤكدًا
- ٣٩- يتم نضبج الخلايا البائدة والفقتلة الطبيعية في دخاع المظام الأحمر أما الخلايا الثانية فيتم نضبجها ويدايزها في المفلة التهموسية بفعل هرمون التهموسين الذي تقرزه الغدة
- قد تصداب العينين بالميكروبات نتيجة هباب الدموع الذي لحري على مولا مطلة للميكروبات



إلياب الثاني (البيولوجية الجزيئية)

اجيبار الأول

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

- إلى المعظمة عبارة عن الصونات أى (تحمل شغرة) هذا طبقا لمعا هو مغرر عليك والصحيح أنه لا يحوى النزونات
- م. إ. رقم الأن A + G (٥٠٠) T + C (%٥٠) كسا أن A % ـ C = %G ، %T / رقم ٢ خطأ لأن مجموع نصب فقواعد -٨٨% والصنحيح يجب أن يكون ١٠٠%
- م. ج. (٧٢)// حيث أن عند القواعد البيررينية = ١٢٠ بالتللي عند النواعد البيروميديانية - ١٢٠ أي عند القواعد الكلية - ٢٤٠ ويعيث لن ٢٠ - ٣٠% بالنظى ٣٠ - ٣٠% من القواهد الكلية (٢٤٠) -
- ع. ج. له مجموعة (OH) في النهاية 3/ حيث أنه عديد نيوكليوتيد أي شريط مغرد بالتالي لن بحثوى على روابط هيدروجينية ولا ينطبق عليه قوانين اللولب الزموج ويحوى العديد من مجموعات القوسفات
- و. قشكل (ب) لأبه جزئ DNA أي شريطين متكاملين الأول تم تكوينه من mRNA بالكالي لابد أن يحتى على TAC الذي تم نسفه من كودون البدء و ATC الذي تم تضيفه من كودون الواقب
- ٦. أ. النمبير الجيني لأن النمبير الجيني عبارة عن عمليتين هما نسخ mRNA وترجمة mRNA وهاتين ليستا خبرورية في عملية أستساخ الجين
- ٧. ج. الطلائع المنوية لأنها تحتري على مسيغيات لجادية الكروماتيد أي كل مسبقي يحتوي على جزئ DNA
- ٨. ج. عدد مجموعات القوسفات الأن نيوكليونيدة الثمنين بها مجموعة فوسقات واحدة مرتبطة بسكر الربيوز أسا ATP فيرتبط الربيوز بقاعدة أدنين وثالاتة سجموعات فوسفات
- ٩. د. سكر خماسي ، قاعدة نيتروجينية ومجموعة غوسفات لأنه يطل DNA إلى المكونات الأساسية لوحنة بنائه وهي النيوكليونينة .i. ب. DNA معاد الاتعاد لأنه مزدوج الشريط أما يافي الاختيارات كلها شرائط مغربة
 - ۱۱. د. مىغر/ اندان
- H. ج. نتم الترجمة وينتج عنها بروتين مختلف/ نتم الترجمة لوجود كردون البدء في يدلية الجزي ، ويسبب ويجرد كودون وقف في ملتصف الجزئ فتتوقف فلنرجمة عنده وينتج برواتين مختلف
- #1.c. لا تحدث طفرة لبدم تغير البروتين لأن tRNA رقمي 1 ° 4 يحملان نض الحمض الأميني (القنيل ألانين)
- H.أ. mRNA لأن هذا المركب هو الدينوزين أي لا يحتوي على مجموعة فومقات وتكان مكون من أدينين مرهط بسكر الربود 10.ب. (٢) وهي قصفة للتي تظهر حضما يُعبر عن نضهما كل من
- جين هرمون اللمو والجين المستول عن مقاومة المصلد الحيوي. . 1.11. نسبف عدد الصيفيات وربع كمية DNA لأن الغلية X تكون أولية تحتى على (٢ن) من الصبينيات وكل صبيني بكون شائى -الكروماليد أي أن عد الكروماليدات في يذه الطابة - ابن وهذه قتلية في نهاية الإنفيدام الديوزي تصلى ٤ خلايا بكل منها (ن) أي

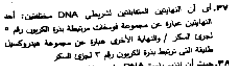
صدخيات أحادية الكروماتيد أى تكون معتوية على نصف عند المسبقيات وربع عدد فكروماتيدات أي ربع كمية DNA ٧١٠ج. [١. ← ج / ٢. ← ١ / ٦. ← ب] **٨١**.د. بعض أنواع للبكتريا

- 19. ج. تبادل جينات بين مسيئين غير شقيقين مع الزم في المسيقى -آمد. طغرة مسبقية نتيجة تغير الرئيب الجينات وإد تؤدى إلى وفاة الفرد ١٦. ج. تكوين الخلايا المنوية الأولية لأن تتكون بالنمو
- ١٠٢١. خاية واحدة بها ٣ أمثال المادة الوراثية في نهاية الفترة (ب) الأنها أمثل تكوين خلية الدوسيرمية (٢ن) حيث أنها كانت (٢) أصبحت (٦) أي تلاتة أمثال
- ٢٣. الشكل ب لأن الشريط النانج من كملا فشريطين يتكون لهي الانجاه ٥ ← ٣ ويكون على شكل قطع من القالب ٥ ↔ ٣
- ١٤٠ ب. ٢٠ / ٤٠ انظر جزء الملخص ٢٥. ج. أرقام ١ . 2 . 3 ، 4 لأن الثلاثة سيسوعات الأولى عندها فلفدرة على الاستفادة من اللاكتوز ويقاوم البنسلين 4 رقم
- (1) تتمو عادى الأنها لم توضع فى بنسلين أو بنسلين والاكتاب. الانتخار (ب) لأن النجاه الـ mRNA مستعن من ٥ إلى ٣ وكذلك tRNA النهاية ٣ هي موقع الإنصال بالحمض الأميني
- rv. د. النسخ العكسي لتكوين DNA / التضاعف لتكوين أعداد كبيرة من جزيئات DNA / النسخ لتكوين MRNA/ الترجمة الترجمة mRNA لتكوين أعلقة الفيروسات الجديدة
- ٨٦. ب. هستونیة وهیر هستونیة ترکیبیة لأن كلاهما برویتینات تركيبية كل منهما له دور رئيسي في تقسير DNA ليأخذ في النهاية الشكل المميز للكروموسوم، فيدون الهمستونية لا تستطيع خير الهستونية القيام بعطها
- إ. يُعتبر من أوليف النواة لأن الشارة أمثل معظم المحتوى الجيني بدليل كمية البروتين تكاد تسابق كمية DNA على الشكل
- .P. د. حدوث خال في عملية تضاعف DNA نظرًا لوجود أحد المسبعيات لمادي الكروماتيد أي أن DNA لم يتمساعف ليصبح ثثائي الكروماتيد

ثانيا: الأسللة المقالية

- Pl. المهارة خطأ : لأن قبين هو قطعة من DNA
- ٣٠. لتوقف عملية التحول اليكثيرى لأن هذا الإعزيم له فتدرة على تعلیل DNA تعلیلاً کاسلاً
- جور. لأن الأستاج في يعنس الكائنات الحية تنتج بالانقمام اليتوزي مثل ١. الشهولات قطوية في تكر بعل قصل (ن) مثل خلاياه الجمدية/ ٢. تكوين اليويمندات بالاناسام الدينوزي في حشرة المن لتمو إلى أود (٢ ن) قني تقباري مع قفلابا قبصدية (٢ن)
- ع. اعتلاف كمية البروبين في العلايا المسنية لنِفس الكائن الحي / دليل التحول البكتوري / دليل نجارب الناج
- المائة (٢ن) وتعتوى على كمية
 المائة (٢ن) وتعتوى على كمية بروشين أكبر قليلاً // نحلتي ٧ على فعف العادة الوراشة (ن) وتحترى على كمية بررتين أتل فليلأ
- يس. لا يصبح شريطي DNA على مساقة ولتدة على طول الجزئ أي يصميح فمطر شجزى أكبر عند بعدًا فزوج من القواعد الأن كلا القاعدة إن تتكون من عاقتين





٣٨. حيث أن إنزيم بلمرة DNA ما هو إلا عبارة عن برويين وحيث أن للبروتين يتم بناؤه في السيقوبالزم بالثاني فإن المزيمات للبلمرة يتم بناؤها في السيقوبالزم وتنتقل منه للنولة من خلال ثاوب المشاء النويي.

١٣٩. العبارة الأولى لا تصبب طفرة لأنها نُعثل ظاهرة ظميور الطبيعية التي نتم أثناء الانضام العبوري/ العبارة الثنية ينشأ عنها طفرة صدفية نتيجة إنقال من صديني إلى صديني آخر عير متعالل مما ينتج عنه تغيير ترتيب الجينات

 قد لأن كل جزيئات RNA لها تاس الشكل العام ، كما أنها بقوم ينفس الوظيفة في جميع الكاتات وهي حسل الله ٢٠ حصص أميني المنتابهة الاركب في جميع الكاتات

الافتتناز الناني

أولاً: أسناة الاختيار من متعدد

إ الدج، أجزاء الـ DNA التي تصل شعرة لأن mRNA الذي يتكون منه DNA بالنسخ المكسى كله شغرات

۱۰ د. نکر کلایشلتر / لئش تیربر لأن (۱) بحنوی علی صبغی ۲ بالتالی یکون نکر وقیه X زائد بالتالی یکون نکر کلایشلتر (۱۹ + ۲XX) ورثم (۱) فیه صبغی واحد X بالتالی فهی آتش تیربر (۱۲ + ۲۵)

٣. ج. شذوذ أثناء الانقسام ظميوزي الذي يؤدي إلى تكوين بويضنات خالية من الصديقي X لو بها الصبخيين XX منا // فلى حالة تكر كلاينظتر يتم إلحساب الدويضة الشانة (٢٠+ XX) بحيران منوي طبيعي (٢٠+ ٢٧) ينتج اللود ٤٤ + ٢٧٪ وحالة تهزف تنتج من إلحساب حيوان منوي (٢٠+٢) ليريضة خالية من الصبغي X (٧+٢٠) ينتج أثني توزفر ٤١ - XO

4. خسسة لأن عند القطع = عند مواقع للتعرف + 1

٥٠ ج. رقمي 1 ، 3 لأن كويونات رقم ١ هي نفس شغرة
 الأحماض إلامينية الخاصة برقم ٢

 ٦. د. خسسة / سبعة لأن الأحماض الأمينية للتاتجة من ترجمتُه هي (مثيرتين / سيرين/ ليوسين/ آلاتين/ تريوبين/ سيرين/ سيرين) أي يوجد خسمة أنواع من الأحماض الأمينية ينظهم ٧ جزيئات IRNA نظرًا لاختلاف الكونوفات

٧٠ ب. اثنان هما المثيونين لـAGI والتريتوفان UGG

أ. شكل (ب) لأنه بحثوى على لكبر عند الروابط الهيدروجينية نظرًا لا متوانه على أكبر عند من G-C وهذا يُسكنه من تصل برجات الحرارة المالية فلا يفسد

٩. د. (٣) RNA / (٣) أنواع أحمادس أمينية الأن عدد كودودات
الشفرة - ٩ منهم ثلاثة يحملهم نفس RNA الأنه AUG وعدد
أنواع الأحمادس الأمينية ثلاثة فقط هي المثيونين له (٣
كودونات) ، الليوسين (له ٤ كودونات) والفنيل ألاتين له كودونين
ال ج. نكرار المينات بسبب زيادة عدد الكروموسومات

التي يقابل نهاية التاليم 1990 في الحموار (و) 17. ب. ، ٢٥ لان هند الشغرات سنكون (٤) - ٢٥٦ 18. ب. (/3/ ... TGGCAAT)

وقم ۳ لأن DNA في البكتريا لا يتعقد بالبروتين الذلك
 نسبة البروتين (الكبريت) في مادنها الورائية - سفر

 ج. BA ثم CB ثم CC لأنه يكون في شكل قطع من الداخل للخارج لأن عبلية المصاحف تتم في الاتجاء ٥ هـ٣٠

۱۷، ج. أوليب النسخ والترجمة عيارا عن شريط من DNA و RNA على الترتيب

 ها. ب. يَضِياعف بِلكائِلُ لأن حد التضاحف بِثم تكوين ONA كايل بدا فيه من تتابعات تحمل شغرات والتي لا تحمل شغرة / أ. خطا لأن النسخ بثم من جين أى جزه من DNA ، ج. خطأ لأنه إلى من ۳۷۰ ، د. خطأ لأن هناك بعض التلف لا يتم إسمالهم

(١). ج. رقم ٢/ رقم ١ لأن الشريط (٢) بيداً بـ TAC أى أنه تكون من AUG أى تكون من mRNA بالثالي هذا الشريط تكون بإلايم النسخ العكسى بالثالي الشريط (١) هو الذي يتكون من الشريط (٢) بواسطة إلازم بشرة DNA

۱۳. ب. ۳۰% حیث آنه یرجد ۲۳۵ من (ح) ای آنه یوجد ۲۲۵ من کل من C ، G) رحیث آنه یوجد ۱۵۰ (−) آی یوجد ۱۵۰ من کل من T ، A ای آنه یوجد ۲۵۰ قاحدة بالتالی تصبح نسبة ال A ۱۵۰ من E ۲۰۰ پ

۲۰. د.. (۲۷) لأنه - خارج السمة ۲۰۰ على ۲۰

71. د أدينين وسيتوزين // القاعدة ٧ حققين وترتبط برابطنين هيدروجينيتين بالدائي تكون الأدينين // ظفاعدة ٢ حققة ولعنة والمنظ بشلالة روابط بالطلي تكون السيتوزين

۱۷. ج. حيوان السلمندر الأنه رغم أن المحتوى الجينى كبير جنا إلا أنه يكون ألل كمية بروتين الأن معظم جينومه الا يحمل شغوة أى معظم جينومه الا يحمل النقوة أى معظم جينومه معظمه انترونات جم. ا. (مس، خ) لأن الجزء الذي يتم ترجمته بهذا من AUG حتى بنتهی بکودون الوقف الذی لا پُترجم لأن ثبین له tRNA بالتالی غلى الكودونات التي لها IRNA هي الموجودة في كل من (سن

وم. أ. أن يجر الجين عن نفسه في إظهار الصنفة الأنه عند تكوين الشريط المكمل لشريط هذا الجين سيكون في الاعجاء فعدلس لنسخ TRNA وهو الإكجاء ؟ إلى ٥ ولكنه أن يكون محتويًا على عودون البنم المشروري فلترجمة ولاكودون واقب لإتهاء الترجمة

 ج. د. لا يتحد النواب الأصلى للصرصور مع أي من نيوكليتيدات الشريط المشع نظرا لغياب جين الهيموجلوبين بالتالي لا يوجد يتحامل بين الشريط للمشع و DNA للمسرمسون

أنانيا: الأسئلة المقالية

٣١. العبارة سعيعة الأن هرمون النمو وهو برويتين يتم تخليقه بتنشيط هرمون النمو/ كما أن هرمون قنمو مسئول عن تصنيع البروتين أي أنه ينشط جين هرمون النمولينسخ mRNA ليكون قبروتينات ٣٢. أ. ديوكسي ريبونيوكلييز / إنزيم القسير

٣٣. ١. للكرموسوم ٨/ ٢. الكروموسوم ١١/ ٣. فكرومومهوم ١١. 71. ١٠ إنزيم اللولاب / ١٠ إنزيم بلمرة DNA / ٢. الإنزيمات المعطة / 6. إنزيم التلك بوليميريز

٣٥. أي أنه توجد هلاكة تطورية كبيرة بينهما

أ ٣٦. ليس من المضروري أن يظهر الأسارجين في البروتين الناتج وذلك لأن اللتابع AAC قد يتوزح بين كودين متجاورين والذي يعور كال منهما عن حصص أميني مختلف

 ٣٠ يولو على يروبين السينوبلازم ولكن يحل البلاميدات الموجودة في السينوبلازم تحليلاً كاملاً

٣٨. لأن قواهد الأدنين في أحد الشريطين لا ترتبط إلا بالليمين هي الشريط الأخر

٣٩. لأنها تلعب الدور الرئيسي في إحسلاح أي ثلف بحدث في أحد أشرطة DNA طالعا ظل الشريط المقابل سليم لتستخدمه كقالب

يزداد تعقد السلمدر شيجة زيادة عدد الصفات بسبب إنتاج الكاثير من البروتينات المختلفة التي تتحكم في صفات مختلفة

الأحسار المالب

أولا: أستلة الاختيار من متعدد

اء أ. الأسبوع المعادس / الأسبوع ١٣ / الأسبوع ١٣ لأن رقم ١ نكر نظرًا لوجود صبغي ٧ أما رقمي ٧ ، ٣ كلاهما قلش نظرًا لوجود صبغی X

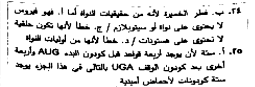
 آ. ب. شكل (۲) نظرًا الاحتوانه على صبيعى X واحد بالتالى فإن كمعة الاستروجين التي نتكون في هذه الأنشي نكون غير كافية للوصبول إلى مزجلة البلوغ

 ٣٠ ج. فقنت فاعدتين متقابلتين في نفس الوقت في شريطي DNA لأن ذلك قد يؤدى إلى تغير الرئيب للقواعد في للجين مما قد ينتج | عنه نكوين كودون وقف

 4. د. لا يوجد// لأنه لا يوجد TRNA يحمل مضاد كودون ACU لأن هذا معناه لله يرتبط بكردون الوقف UGA وهذا لا يعدث

- ج. تعتبد المعليات الثلاثة على التكامل بين التواعد // (بين شريطى DNA لثناء التضاعف / بين RNA . DNA انناء النمنخ / بين tRNA ، mRNA أثناء الترجمة)
- أ. البكتيريا الأنها من أوليات ظلولة التي يكون محتواها الجيمي معظمه يحمل شغرة أي يحمل اكسونات وليس انترونات
- V. أ. تضاحف DNA لأنه يُمكن استخدام أي من شريطي DNA كفالب لتكوين فشريط الآخر أما في حالة فنسخ أو النسخ العكمس يتم استخدام شريط ولعد
- A. د. سيتوبلازم اليكتربا لأن البلازميدات توجد في سيتوبلازم البكتيريا/ أ. خطأ لأن البكثيريا لا تحتوى على ميتوكويدريا / ب. خطأ لأن اللواة تحلوى صدفيات وليس DNA حلقي / ج. خطأ لأن فطر النصيرة لا يحتوي على بلاستيدات
- 9. د. R مع Yثم/ R مع Z / ثم R مع X وتلك طبقًا لعدد القواعد المِنكَامَلَة فهي على الترتيب كما يلي : 1 / ٣ / ١
- ا. د. الانتسام الميوري لأن البكايريا لا تنفسم ميوزيًا بل تنفسم ميتوزيًا 11. ب.. (خ ۲۰ °) لالها كانت - ۲۰ عندما كانت A - ۲۰، اي ان ٣٢٠ - ٣٠% بللثالي عندما ثال G إلى ٢٠% ثقل درجة الحوارة
 - آل. ج. شريطي DNA يكون أحدهما في ويضع معلكس للأخر
- ١٣. ب.، تكاثر فيروس الأنظونزا داخل خلايا للجمع لأن العادة الورائية لهذا الغروس RNA التي لا يؤثر فيه يُنزيم الديوكسي ويبوبيوكالهنز كما أن هذا الإنزيم لا يوجد في خلايا المهسم
- \$1. أ. البيني لأن في هذا الطور بيتم مضاعفة المادة لورائية لبها. الانفسام الخلوى ولكى يتم هذا الانضاحف لابد أن عكون المسبقيات في قُلَ تكدس ممكن على الألل في مسورة أشرطة من النيوكليومومات
 - al. أ. تهجين DNA
 - ۱٦, پ، او ANG OCU UCA AAU GAG UAG
- ١٧. د. طفرة جينية في البريضات لأن المسكول عن الصفة هو للجين وليس الصنيفي كما أن البويضة هي التي نتنج الذكور ياللوالد البكرى وئيس الحيوان المدوي
- ج. حدوث تكوار للجيدات/ إلن تكوار الجيدات بعنى أن الصفة تصبيح ممثلة بأكثر من جين فيكون تأثيرها أكبر فنحسل طي شار أكبر حجمنا
- 19. أ. تحساعف DNA قبل انقسام اللوقة لأن التنساحف ينتج عله سيفتين مشافلتين من لا DNA
 - . ٢. أ. 11عدة اليواسيل والمكر الخماسي
- ۱۱. د. UUA الأته لو كان مقابل كودون سيكون كودونه ۱۹۸۸ وهو كودون واقف حيث لا بوجد مقلبل كودون لألى كودون وقف
- 77. ج. اثنان/ واحد الأن الموقع للواحد له تتابع على كان شريط وحيث أنه يوجد أربعة تتابعات في رقم (١) أي أنه يوجد موقعين تعرف/ وهيث أنه يوجد تقابعين في رقم (٢) في أنه يوحد موقع تعرف ولحد لأن موقع التعرف يُقرأ في نفس الانجاء على فشريطين
- TP. ب. DNA -- DNA -- بروتين لأن التمبير الجيلى بعن لمنخ وترجمة





 ٢٦- ج. بنك DNA متكون بالنسخ المكسى سبق الإجابة على مثلة ٢٧. أ. (١) لأنها تموت ويتجد تعنها فسجة جنيدة تحتوي خلاياها على عند مضاحف من للصبغيات

 ٢٨٠ ج. النسخ والترجمة لأنه لكى يعتر الجين عن نفسه قائه يغوم يحطينين هما نسخ الشفوة التي يريدها (mRNA) ثم ترجمتها ٢٦. ج. ٢٢ لأن كل الصينيات الجمعية (٢٧ زوج متماطة) لأنها قرت أجدهما من الأب والإخر من الأم بالإضافة فلك تحتوى طي زوج من السبنيات للهنسية للمتبائلة XX أي يصبح للسيموع = ٢٣ //// أما في الذكر فيحثوي على ٢٢ زوج من الصبغيات المتماثلة كما يمتك زوج غير مشائل من الصبغيات الجاسية غير المتماثلة XY

٣٠٠ أ. طغرة صيخية ويزداد تأثير الجين

ثانيًا: الأسئلة المقالية

PI- الإجابة ح. تخليق البروبين حيث بكون UAG مو مقابل الكودون ، AUC هو الكودون/ الإختيار أن ب عملاً لأنه لابد أن يكون أحد النتابعات محتويًا على T // والإغتيار د. خطأ لأنه لا يحنث ارتباط مطظا بين كودون وقف ومقابل كودون أنشاء وقف عملية البترجسة

.٣٢. چون الطب الوقائل ، هو جين البصمة رقم ٨ ، ويُستدل عليه في. الكشف عن الجرائم ومرتكبيها ، وفي اختيارات الأبوة وفصابا النسب [لذلك يُستقدم في الطب الشرمي]

TP: تقوم الإنزيمات المدلة بإضافة مجموعة ميثيل CH إلى الديوكليوتيدات في مواقع جزئ ONA البكتيري التي تتماثل مع مواقع فلتعرّف على الغيروس مما يجعل DNA البكتيريا مقاوماً لفعل هذا الإنزيم

 عن طريق عزل وبنل الجينات الموجود في النبتات المغولية إلى نيات القمح

٣٥. هندرانع درجة حرارة جزيئات DNA إلى ٢٠٠٥م يتم كسر الروابط ظهيدر وجينية بين اللواحد النيار وجينية في DNA وتتكون شرائط سنرية خير ثابتة وهند خنش درجة العرارة فإن الأشريلة المغربة شيل إلى الوجمول إلى حالة الثبات // وأى شريطين مغربين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزيوج اذا ويجد بهما تتابعات ولو قصيرة من القواعد المتكاملة

٣٦. الطيل هو أن: عنس الكودويات تمثل شغرات لفض الأجملين الأمينية في كل للكاننات الحية من القيروسات إلى للبكتيريا والنباتات وللمورانات والضاريات النى نمت دراستها حتى الأن ٣٠٠. تعدر الطغرة مقيقية إذا ظلت متوارثة على مدى الأجوال ظمشتاغة ، تؤدى أغلب ظبلغرات إلى ظهور سيفات غير

مرغوب فيها 🛶 مثل : بعض التشوهات الخلفة في الإنسان

٧. وقد تؤدى الطاور في الديات إلى العقم مما يندج عنه نقس في ممصول للنبات

می است المعاولات من المعاولات مرهوب فيها الله و وما تدر من المعاولات المعاولا ب لدرجة أن الإنسان يحاول بالطوق الطمية استحداثها A+. لا ينتج عن ذلك طفرة لعدم حدوث تغير في ترتيب الجيازن pq. البروتينات المتصابعة هي البروبينات الهمتونية الأنها متجانسة إلى ست. غير الهستربية فهي غير منجانسة حيث أنها تتكون من يروينفن غير الهستربية فهي غير

تركيبية هير حسنونية وبروينينات تنظيمية وذلك بسبب كل من حرارة الجسم والبيئة المائية في داخل الخلية حيث أن الحرارة تحل على كمر الروابط التماهية التي ترييز السكريات الخداسية بهذه القواعد مما يؤدى إلى فتدها

الاحتمار الوابع

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

الرح. ١٨٠٠ / حيث في ١٠٠٨ % من قولعد الجين أي أن حدد القوليد C) ای - ۲۰۰۰ ۲ × ۸۰۰ ۲ × ۲۰۰۰ د ۱۹

 ج. ۱۹۹۸ لأن عدد روابط الغويشات ثنائية النبوكليونيد =

 ا. شكل (١) لأنه نبط طفرة جيئية قتى أعتبر حقيقية لأن النفير خِنتُ في الجين نفسه حيث تحول من bb إلى سائد BB في أنه حدث بنيين في ترثيب قواعد الجين حولته من جين مشمى إلى جين ساند أما شكل (Y) التغيير حدث في **ترتيب الجيئات عل**ي المستنى أي أنها طغرة سيطية

 4. د. فيروس شال الأطفال لأن مادنه الورائية شريط مغرد من 3 RINA واكن دراسات فرانكلين كالت على الـ DNA

 ٥٠ ٤ (١) ، (٥) ، (١٧) الأن (١) إنزيم ، (١١) تعمل كإنزيم مسؤول هن تقاعل على فليشيد، (iv) بروتينات عطيمية داخل النواة

٦. ب. تضاّمف الـ DNA لأن التغيير نثيجة عيوب DNA الناتجة

من التضاحف تحدث في نوع وترتيب القواعد داخل الجين V.د. رقم ۲ / رقم ۱ / رقم ۲ لأن RNA-RNA يحتاج لأعلي

درجة لفسل شريطيه يليه RNA-DNA ثم DNA-DNA

 ٨. أ. كانتات ينابيع المياء السلخنة الأن المادة الوراثية ثهده الكانتات يجب أن تتممل درجة حرارة البيئة بالتالي لابد من وجود نسبة

عالية من C ، G اللذان تتزايجان بثلاث روابط هيدروجهنية ٩. ب. توجد القاعدة ٨ عاد النهاية 5/2 الأن أي جين المغروض الشريط الذي سننسخ منه mRNA لابد أن يبدأ بالتتابع TAC

من النهارة ٣ ← و بالنالي فإن المتتابع المبين في السؤال ATG یکون فی الاتجاء ه ← ۳ أي أن A عند النهاية ه

G - G - A - T - C - C - 2.1 C-C-T-A-G-G.

 ١١. أ. من أوليات النواة التي تكاد الا تحتوى على انتزونات إن معظم الجيلوم فهها يجعل شفرات أى اكمنوبات

الله. (أأ) فلط لأن مضاد الكويون لـ IRNA تتزاوج قواعد مع فواهد كودون mRNA أثناء عملية الترجمة/ أأ. خطأ لأنه توجه وابطة استر بين OH في IRNA ومجوعة الكربوكسيل للعسم الأميني ، أ. تتم أنااء النسخ والنسخ العكسي وليست الترجمة



النفيس

الله بكون شريطا DNA منفسلين في بعض المداملق الأن شريطي DNA بكونان منفسلين في منطقة الجين العراد نسخه ، ب ب DNA يكونان منفسلين في منطقة الجين العراد نسخه ، ب ب يطا لأن DNA عي أوليات النواد عير معقد بالبروتين

عادد. الحمض الأميني الرابع لأن الرابطة البنيدية الثالثة تتكون ا بين الحمض الأميني طنالت والرابع بالتألي فإن التفاجل سيتم بين الحمضين الثالث والرابع ،

الج. UAG لأنه مقابل الكودون للحمضر الأميني الرابع الذي كوبونه هو AUC واقتى ميتحرك إلى الموقع A حتى تتكون الرابطة الثالثة وتكنها تقف هذه هذا الحد

ور ب. نسخ ONA / عند العاجة ابرونين // طالما ذكر لك فى فلسؤال أنه جين بالتالى فإن وظيفه تكوين mRNA أى نسخ ONA تكى يكون برويتين بحداجه الجسم

.r. ب. المنحفز / قريم بنمرة RNA

n. 1. (۱) خشط لأن DNA يُبقد بالبروش: في الكروموسوم كنا أن RNA يرتبط بـ ۲۰ تحديد بيئيد للتكوين الربيوسوم: أنا ، أأأ. خطأ لأن RNA مغرد الشريط ، 70 خطأ ARNA لا يكون DNA

۲۲. د. سیتوزین وجوالین لأنه توجد ثلاث روانید هیدروجینیه

١٠ الكروموسومات الأنها تتكون من DNA وبروتين / أي عضية
 بها DNA مثل الميتوكوندريا والبلاستينة الخضراء فإنها تحتوى على rRNA وإدريومومات تتكون من rRNA وغديد بيئيد

70. ب. سنة / خصمة لأن عدد الأحماس الأمينية - ٦ منهم ٢ المشونين بحملهم تفس İRNA أي أن المسة سينتاهم ٥ IRNA المدينين بحملهم تفس İRNA أي أن المسة سينتاهم ٥ FT. ج. راضي 1 ، 4 لاله معنى أنه نسى إلزيم الربط بالتالي ثن تخطل الجينات في البلازميد أي أن يتكون DNA معاد الاتحاد بالتالي سنموت البكتريا أو تم وضعها في يتسلين وحيث أن كل من ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ تم وضعهم في بتسلين بالتالي سنموت أما ١ ، ٤ فقط تنمو طبيعي لأنها وضعت في جلوكوز فقط المدينة من ١٠ و وضعه المناطقة ١ ، ١٠ %

منهم سيلوزين لأنه يسترى على أقل بسنة من (G = C)
منهم سيلوزين لأنه يسترى على أقل بسنة من الوظائف التكاثر من الوظائف التكاثر من الوظائف

التي لا كؤفر على حياة الفرد ولكن الأنثى تكون عقيمة و 59. أ. رفس ١٠ ٣ لأن قواعدهما تمكنها التكامل وفتزاوح مع بمضيهما و 19. أ. رفس ١٠ كان قواعدهما تمكنها التكامل وفتزاوح مع بمضيهما

 ٣٠. ب. كمية البروتين المتكونة في خلاياه لأن كمية البروتين الما على كمية DNA اللي تحمل شغره

تانيا: الأسئلة المقالية

- ۳۱ كل من أ. حالة كلايتفتر منيجة زيادة مسخى 1 ج حالة نورو تنبجه نقس منيغي
- العيارة ما حيسة لأن الفلاف البروتيني لا ينخل إلى ناهل فيكتروا
 انوع الهممتور التوري لهذا الفيروس RNA لأنه بعنوني عزر فيورسط لأن ANA (الله بعنوني عزر فيورسليل وقد يكون مزدرج الفروسط لأن Al U 1 (الله التعالى)
 الله التعالى عن طريق هدم ذيل الله MRNA
- ٣٥. العبارة خطاء لأن mRNA قد يدسل بعدد من الربيوسوست تصل إلى المائة يترجم كل منها الشغرة بعروره على mRNA.
 ٣٦. يتشابهون عند موقع الارتباط بالمستدن الأميني رقم ١ ومختلفون عن موقع منتبلا الكودون رقم ٤ لأن الموقع (١) يتكون من CCA في كل جزيئات frnA أما للموقع الآخر
- فيخطف مثيلًا لتوع مفايل الكودون (٣٠ مقابل كودون منطقة) ٣٧. تفاهل نفل البيتيد / وتعمل تحت وحدة الريبوسوم الكهيرة كإنزيم ينشط تفاعل نقل البيتيد للكوين الروابط البيتيدية
- ٣٨. بحصل على mRNA من الشلايا التي يكون فيها الجين الذي نود التمامل معه نشطا مثل خلايا بينا بجزير الاجرهائز يالينكريلن والخلايا الموادة لكرات الدم الحمراء / أما إخريم النمخ المكمى يُمكن أن تحصل عليه من الفيروسات التي محتواها الجيني بتكون من RNA
- المعينة DNA مغرد الشريط نظراً لمدم تساوى نسبتى T · A
 المعينا عضا عدد المستقبات في الغشية (تعدد مسيقي)

الأحسار الخامس

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

ا. ج. الروابط الهيدر وجينية لأنها مسئولة عن ثبات DNA والشكل المام لجزئ البرونين/ مجموعة الكربوكسيل والروابط البيتيدة توجد في البرونين فقط كما أنهما بخطفان في البركب الجزيش
 ٦. أ. صغر الأن صلية المترجمة ساتف نتيجة عدم تحرك الربوسوم أي لن ينفسل عديد البنيد لعدم تكون عامل الاطلاق

٣. ج. ثابعین / أمنین نظراً فرجود رابطنین هیدروجینین
 ٤. د. ٥٠% نیتروجین خارج الخلایا وهذا سطقی الل النیتروجین بوجد
 فی کل من البرواین و DNA // دلفل الغلایا: ٥٠% نیتروجین
 م. ١٠١% قوسفور وهذا منطلی الل الغوسفور الا بوجه إلا فی

DNA فيني يدخل الخلية
 م. ب. ۲۰۱۰ لأن عبد روابط الفوسقات بمثانية النيوكليونيد - ۲ (عبد الوسقات)
 لزواج القواهد - ۱) لمي ان ۲۰۰۰ - ۲ (ن - ۱)

از واج القواعد – ۱) هی ص ۱۰۰۰ اور است. ۱۰۰۰ ۱۰۰ اور القواعد ۱۰۰۰ ۱۰۰ اور است. ۱۰۰۰ ۱۰۰ اور القواعد ۱۰۰۰ ۱۰۰ ۱۰ اور ۱۳۰۰ اور ۱۳۰۰ الکام الاستگون بالنسخ المکسی بیتم تکویته ۱۰۰ ج. شکل (چ) لائن ENA المتقوات فی کله اکسونات من MRNA الحامل للشفوات فی کله اکسونات

من معه ۱۳۰۰ . ۷-ب. (ii) ، (iii) نتيجة شكمار الروابط الهيدروجونية ٨. ٦. ينكسر روابط ففوسفات شائية النيوكليونيد التي نربط جريتات

٨.١. تنكسر روابط قفود فات تنابه مسيستند.
 ١١. المستنب في تربط النبوكليوتيات بيستنبها
 ١١. المستاسي في تربط النبوكليوتيات بيستنبها
 ١٠. المستا للخلو الفيروسات
 ١٠. المستاسية الفيروسات
 ١٠. المستاسة الاحتادات الاحتادات الاحتادات الاحتادات الاحتادات

د. كلاهما يتغون من جهام، ورسم / ...
 من السيتوبلازم / ب. غيثا الأن الفيروس لا يتضاحف إلا سعد السيتوبلازم / ب. للهازمينات نوجد فقط في البكتوريا
 عدو البكتورة / ج. البهازمينات نوجد فقط في البكتوريا

A. AGU ... 3 . لأنه في التلاثية المعطاة في السؤالُ تلاحير و.... ان الفاعدة A توجد عاد اللهاية 5 بالقالي تُنسخ إلى لا عند عند النهاية 5

pq. ا. كال من RNA ، DNA) لأن في كلامما بحدث تزاوج بين C . G بٹلاٹ روابط میدروجینبة

يم. ج. كسر الروابط الهيدروجينية في الجين // لملك الاصلات م ت الرسم لله يعيجد TAC الذي يتم نسخ كودون للبده منه بالدالي فيز للبين الذي قبله (X) يكون هو المستخر ، (Y) يكون هو إفزير بلمرو RNA ، وعند ارتباطهما بيعض تتكمر الروابط الهيدروجينية

ثانيا: الأمللة المقالية

eq. د. فنزيم للنسخ المكسى لأنها تُعقل عملية نسخ DNA من **mRNA**

٣٣. ١. تحدث طفرة صديفية / ٢. يحدث تجدد وراثي لأتها تمثل ظاهرة للحور للني نتم طبيعها أتناء الانفسام المهوزي

موج. الفكرة العلمية ، (الطفرة المشعدلة بالقعدد السبقي) ؛ ينتج من المعالجة بالكولشيمين ضمور خلايا فاقمة النامية وموتها لتتودد تعتها أنسجة جديدة بها تعضاعف صبغى فتزياد الثبار فى الحجم

شبه حيود أشعة X اللئي قامت بها فرانكلين

Po. العبارة طعلاً لأنه شريط واحد أي به مهاية واحدة بها سجموعة

۳۱. عند قواهد C - C - ۲۰۰ // عند قواعد T - ۲۰۰ ای ، أنه يوجد ٢٠٠٠ قاعدة بالذالي عدد اللفات = ٢٠٠٠ + ٢٠٠٠ |

PV. لأن نقله يعتمد على كمية أجزاء DNA فتى تحمل شغرة أي فتي نحل جينات وحيث أن الإنسان هو أرقى فكانتنات بالتألى فإنه يعتوى على جينات تحمل شفرة أكثر من حيوان الجندب

PA. لأن إذا حدث تلف في الشريط المفرد من الـ RŅA فلن يكون هناك فالب الذي طي أساسه يتم إسملاح هذا الثلف بالتالي يظهر يها معدّل مرتفع من التغير الوراشي

٣٩. ملغرة هينية الأنه تم توارثها / مشيجية الأنه يتم توارثها عبر الأمشاج قتعول هذه فليكتربا إلى بكتربا مقاومة للبنسلين أي أنها تكنسب خاصية مقاومة فلينسلين ولا تتأثر به

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 023 www aldhiha.com

ط. د. ترفيطان بروليط مهدروهيمه في البائرميدات لانها DNA مؤدوج الشريط / أ. عملًا بروابط تساهية/ ب. خطأ لأنها عن الجهة الداخلية/ ج. خطا لان عبيد النبوكليونيد عبارة عن شريط مغرد أ. نسبة اللَّجوانين - ٢٨ % الأن نسبة A - ٢٢ % وحيث أن G+A، → ۲۲ → ۵، → G، نتالی نکون نسبه G → ۵، → ۲۲ → ۲۸% الماً. جيئية/ سبغية لأن (١) حدث فيه تغيير في تركيب الجين حيث كان 60 وأسبح 88 أي حدثت طفرة جيئية أما (٢) فعدث تغيير هي تربيب الجينات بالثالي تكون طغرة مسبقية

١٣٠ ج. ٢٩٠ : حرث أن أجد الشريطين يحتوي على ٢٠٠٨ T هذا يعني أن جزئ الـ DNA يحتوي على ٥٠ زوج من القواعد بين T-A ، A-T // وجيث أنه يوجد في الـ DNA ۱۰۰ زوج من القواعد بالتللي سيكون ٥٠ زوج بين GaC // بالذلكي يكون أجمالي عدد الروابط الهيدروجينية - (٠٠× ٢) + ۵۰ × ۳ = ۱۰۰ + ۱۰۰ = ۲۰۰ رابطة ميدروجينية

 د. العبارة صحيحة إلى البوليمرات البيولوجية المشعة المحتوية على الكهريت لا تدخل لسيتوبلازم البكاريا

اوجد على شكل نيوكلوسومات

17. د. عزل جين نون البالوث الأحسر المين من كروموسومات التروستيلا

١٧. د. قد يكون أحد أوليات النواة أو أحد سقيفيات النواة لأن فهلازميدفت توجد في البكثيريا (لوليات النواة) وفي فطر المميرة (حقيقيات للنواة)

۸۱۰ ج. (ii) ، (iii)

19. ب. من حقيقيات النواة لأن أقل من ٧٠% أكسونات ۰۱، چ، عدد النيوكليونيدات = ۱۲ × ۲۰ × ۳ و ۲۰

١٦. ب. الذكر تظهر عليه فلمظاهر الأناثوية نظرًا لوجود سميني أنشري X زاند

> '5.....TGG CGG AGT GTT AAA TAA......"3

۲۲. ج. نسخ RNA في النواة وترجمة mRNA في السيتوبالازم الى ٧٠ نوع من حديد البيفيد

٢٤. ب. ٩/ ٩: طالما تكر حند التخليق أي عند للترجمة بالتالي لابد أن تعتبر وجود كوجون الهدم الشامس بالمثيوبين [] وجيث يوبَّد جزينان من حمض السيستين في كلا الهرمونين ولها نفس الكودون بالتالي عند جزيئات IRNA للمشاركة - 1 للمثيونين + ۸ – ۹ لکل متهما

ro, د. (iv) فقط: أولا النشيجة سلكون حدوث نقس في ADH أما الأكميتوسين سيتم تغزينه في الفص الخلفي للغدة النخامية ولا يخرج منها (لا عند الولادة أو الرضاعة ولكن أعطاك في فاسؤال فناة أى لا تنقيض حضائت الرحم لمغياب الحمل والولادة // كما أن نخس ADH ليس له تأثير على معيل العرق ، ونكس إفرازه يظل تركيز ذائمات البول

rv. ب. ارتباط فراهد G مع C / أ. خطأ لأن T لا فوجد في tRNA / ج. عطا لأن العلقات لا تتكون نشيجة الإقتفاف ولكنّ التبجة الزاوج القواعد في أجزاء مختلفة من الجزئ / د. خطأ الأنها ليس لها عَلاقة يتكونِن الحلقات أو قبلت شكل الجزئ





MIT is the first process of the contract of the

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 2023 www aldhiha.com

> ترقبوا صدور كتاب الاختبارات الشاملة شهر مارس القادم



كتاب النفيس



f) كتاب النفيس **(f**)

